

# SHARP®

## 全自動電気洗濯機 (家庭用)

形名

イー エス エフ ジー

# ES-FG64

## 取扱説明書

お買いあげいただき、まことにありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。  
この取扱説明書は、保証書とともに、いつでも見ることができる所に必ず保存してください。



イオンコート

## もくじ

ページ

●安全上のご注意	2
●操作部の見かたと使いかた	4
●お洗濯の前に	5
●お願い	6
●知っておくと便利です	6
●ふたのロックについて	6
●洗濯コースについて	8
●据え付け	32
●排水ホースの接続と処理	33
●給水ホースの取り付け	34

安全上のご注意  
必ずお読みください

どんなコースが  
あるの？

●銀イオンで衣類を清潔に (Ag <sup>+</sup> イオンコート)	9
●まとめて洗えるおまかせ洗濯 (標準コース / ガンココース)	12
●干し時間を短縮したい ときのお洗濯 (標準・室内干しコース)	14
●毎日の軽い汚れものを手早く洗う (倍速コース)	16

Ag<sup>+</sup>イオン  
コートって？

室内干しは  
どう使うの？

●毛布など、大物のお洗濯 (毛布コース)	18
●ドライマーク衣類など を洗う (ドライコース)	20

●個別運転をするとき ■ 洗いのみ、脱水、室内干しなど	22
●ふろの残り湯を使う (ふろ水給水)	24
●予約タイマーの使いかた	26

「脱水だけしたい」  
などのときは？

●洗剤・仕上剤の種類と 使いかた	27
●お手入れ	29
●槽洗浄のしかたは？ ■ 槽洗浄コース	30

槽洗浄のしかたは？

●保証とアフターサービス	36
●故障かな？ (おかしいな？と思ったら)	38
●仕様 / 付属品 / 別売部品	40

困ったときは

まず知っていただきたいこと

よく使うお洗濯

いろいろなお洗濯

便利な使いかた

お洗濯ガイド

困ったとき

# 安全上のご注意

## ⚠ 警告

この欄は、表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容です。

幼児に洗濯・脱水槽の中をのぞかせない。  
また、洗濯機の近くに台を置くなどしない  
洗濯・脱水槽の中に落ちてけがをすることがあります。



禁止

脱水槽が完全に止まるまでは、絶対に中の洗濯物などに手などを触れない

ゆるい回転でも、洗濯物が手に巻きついてけがをすることがあります。とくにお子さまにはご注意ください。



接触禁止



ガソリン・灯油・ベンジン・シンナー・アルコールなどを絶対に、入れたり近づけたりしない。また、それらの付着した洗濯物も絶対に入れない

爆発や火災のおそれがあります。



禁止



引火物禁止

電源コードを傷付けたり、加工したり、無理な曲げ・引っ張り・ねじり・たばねはしない。また、重い物をのせたり、挟み込んだりしない

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



禁止

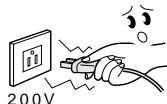


交流100V以外では使用しない

火災・感電の原因となります。



禁止



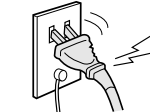
200V

電源コードや電源プラグがいたんだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火の原因になります。



禁止



改造はしない。また、修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない

火災・感電・けがの原因となります。修理はお買いあげの販売店にご相談ください。



分解禁止



浴室など湿気の多い所や風雨にさらされる場所には据え付けない

感電や漏電による火災のおそれがあります。



水場使用禁止

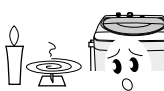


プラスチック部には絶対に火気を近づけない

火災のおそれがあります。



禁止



定格15A以上のコンセントを単独で使う

他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。



必ず実施



15A以上

電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付着している場合は、よく拭く

火災の原因になります。



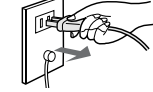
必ず実施



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く。また、濡れた手で抜き差ししない  
感電やけがをすることがあります。



プラグを抜く



アースを確実に取り付ける

故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アース工事は、販売店または最寄りの電気工事店にご相談ください。



アース線接続



アース端子

## 表示について

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる危害や損害の程度を、「警告」と「注意」に区分し、説明しています。よくお読みのうえ、正しくお使いください。

## 絵表示の意味

⊘の記号は、してはいけないこと(禁止)を表しています。

❗の記号は、しなければならぬこと(強制)を表しています。

## ⚠ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人がけがをしったり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

### 防水性のシートや衣類は、洗わない

防水性のものは、水が抜けないため脱水中に異常振動を起こし、本体の転倒・損壊でけがをしたり、床や壁を破損する場合があります。(洗えないものの例)

寝袋、レインコート・雨ガッパ、自転車や自動車のカバー、理美容用クロス、スキーウェア、ウィンドブレーカー、サウナスーツ、オムツカバー、ゴム(樹脂)引きのマットやカーペット類



禁止



ご注意



防水性は入れない

防水性のシートや衣類を脱水すると...

●水が防水性のシートや衣類から出られないまま高速回転になったときに、一瞬水が抜け出て瞬時にバランスが崩れ、異常振動になります。



用途外には、使用しない

洗濯機本来の用途以外のものを洗ったり、脱水しないでください。異常振動を起こし、本体の損壊やけがをするおそれがあります。(洗えないものの例) キャベツ、いも、昆布(こんぶ)、靴など



用途外禁止

運転中は、洗濯機の下に手足などを入れない

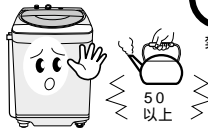
回転部、電気部品があり、けがや感電のおそれがあります。とくに、置台などを使用すると、床面とのすき間が大きくなりまですのでご注意ください。



接触禁止

温水を使用する場合、50℃以上のお湯は使用しない

プラスチック部品の変形や傷みにより、感電や漏電のおそれがあります。



禁止

ロックされた状態のふたを無理に開けない

ふたやロック機構部が破損して、予期せぬけがをすることがあります。



禁止

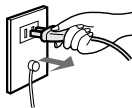
電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く感電やショートして発火することがあります。



必ず実施

長期間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く

絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。



プラグを抜く

洗濯機の上にのぼったり、重い物をのせたりしない

変形・破損により、けがをするおそれがあります。



禁止

洗濯後は、必ず蛇口を閉じる  
万一の水漏れを防ぐためです。



必ず実施

洗濯前は必ず蛇口を開いてホースの接続を確認する

ねじがゆるんだりしていると、水漏れして(水びたしなどの)思わぬ被害を招くことがあります。



必ず実施



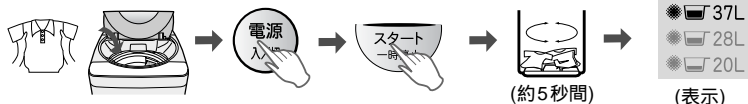
ご注意

- 直射日光の当たる場所には据え付けしないでください。紫外線により、プラスチック部が傷み、破損の原因になることがあります。
- 粉末や液体の洗剤がふた、パネルなどのプラスチック部に付いたときは、すぐに拭き取ってください。プラスチック部が傷むことがあります。
- 露つきにご注意...夏期など水温と気温の差が大きい場合、また、冬期にふろの残り湯をご使用の場合や地下水や井戸水をご使用してお洗濯の場合に槽の外側に水滴が発生し、床面を濡らすことがあります。なお、水滴を受けるための洗濯機用のトレイ **40型** を別売していますので、販売店にご相談ください。

# 操作部の見かたと使いかた

## 洗剤量目安表示

水なしで洗濯物を動かして、水量を決め、洗剤量の目安を表示します。

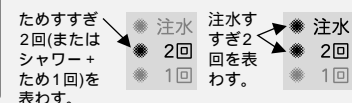


- ぬれた洗濯物を入れるときは、多めの表示になりますので、ご自分で選んでください。
- 槽内に水が残っているときは、水量が「28L」になりますので、ご自分で選んでください。
- スタート前に「水量」を押したときは、布量検知をせず、選んだ「水量」になります。
- コースによっては、水なし運転をせず、水量を自動的に決めます。
- 洗剤量の目安表示は、コンパクトタイプ粉末合成洗剤の量を、水量55Lですりきり一杯のスプーンで表しています。[27]

## 運転内

運転内容をご自分で決めるときやお確かめください。

(例)



運転内容の表示

進行表示

表示が順次、点滅して、運転中のします。残時間の表示ではありません。  
●すすぎ行程では、1回終わるごとなります。

## 水量切換

水量を変えたいとき、またはすすぎから始めるときに

洗いから始めるときは、自動的に決まります。

- 「水量」に応じて、水流も変わります。

## ふたロック表示

ふたのロック中に点灯します。[6]

チャイルドロック設定中に電源を入れると点滅します。[7]

## ふろ水給水

おふろの残り湯を使いたいときに

[24]

「洗いのみ」に使う場合と「洗い～すすぎ」に使う場合に切り換えができます。

## 予約タイマー

予約するときに [26]

何時間後に終わらせるかを選びます。

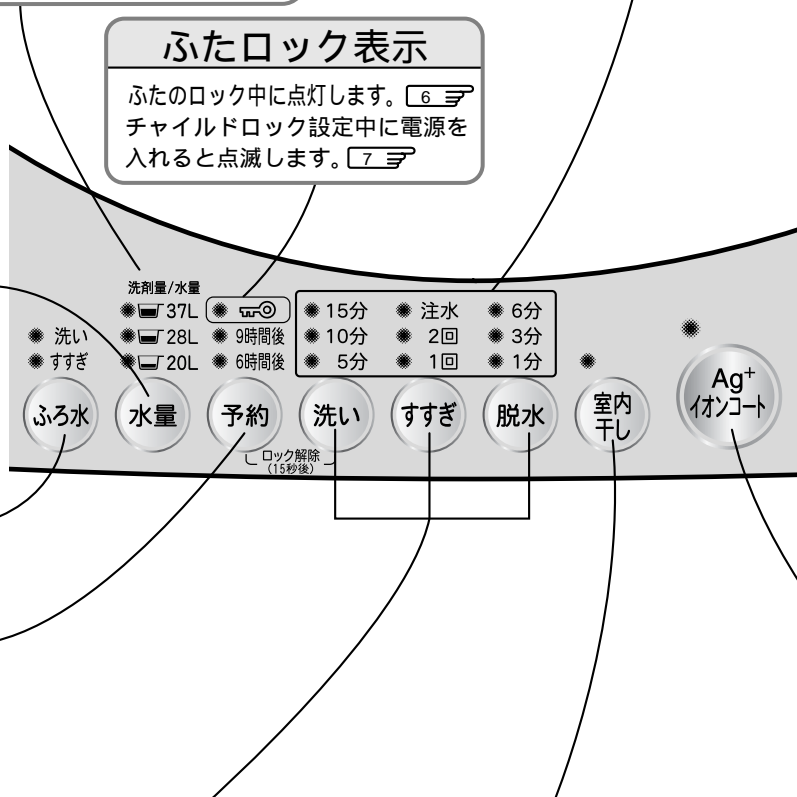
## 洗い・すすぎ・脱水

洗いのみ・脱水だけ…の個別運転をするとき [22]

- それぞれのボタンで、洗い、すすぎ、脱水の組み合わせができます。コースと組み合わせしてお使いください。

## 専用ボタン 室内干し

室内干しの干し時間を短縮したいときに [14, 22]



# お洗濯の前に

まず知っていただきたいこと

操作部の見かたと使いかた／お洗濯の前に

## 容 / 進行表示

変更するときに

脱水  
9分を  
表わす。  
● 6分  
● 3分  
● 1分

行程をお知らせ  
せん。  
に点滅位置が変

各コースを自動運転する場  
合は、表示の時間とは一致  
しません。

(例)  
10分を超えてい  
ることを表わす。  
● 15分  
● 10分  
● 5分

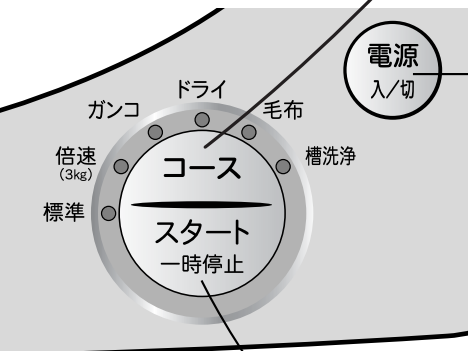
●それぞれのコースにおける  
運転内容は、8ページをご覧  
ください。

## コース切換

洗濯コースを選  
ぶときに **8**

それぞれのコース  
ボタンで選びます。

下図は、押しボタン・ランプ表示など  
機能を中心に表しており、模様やパタ  
ーンは、実際と多少異なる場合があります。



## 電源スイッチ

運転が終わると自  
動的に切れます。  
(オートパワーオフ)  
スタートせずに放置  
しておくと、5分後  
に切れます。

## 専用ボタン Ag<sup>+</sup>イオンコート

衣類をAg<sup>+</sup>イオンコート  
したいときに **9**

## スタート/一時停止

このボタンでスタ  
ートします。

運転中に押すと一時停  
止し、もう一度押すと  
引き続き運転します。

初めてお使いになるとき  
は、据え付け具合いを確  
かめる **32~35**

- がたついていませんか？
- 水栓つぎては、きっちり取り付  
けられていますか？
- 排水ホースは、水が流れにくく  
なっていませんか？

●はじめてお使いになるとき  
工場テスト時の残水が出る  
ことがあります。

## お洗濯を始めるとき

- 水道の蛇口を開く
- 電源プラグを差し込む

## あとしまつ

- 水道の蛇口をそのつど閉める
- 糸くずを取り除く **29**

## ⚠ 注意



長期間ご使用にならな  
いときは、必ず電源プ  
ラグをコンセントから  
抜きます。  
絶縁劣化による感電や  
漏電火災の原因になり  
ます。

電源プラグを抜いたり、停電したと  
きは、予約やお知らせ音「切」、チャ  
イルドロックの設定などの記憶が消  
えます。



# お願い お守りください

脱水中、ふたのロックがかからなくなった(回転中でもふたが開けられる)ときは、ただちに使用を中止し、修理を依頼してください。けがの原因になります。

洗濯運転中は、手を入れない

回っている洗濯物には、手などを触れないでください。ゆるい回転でもけがをすることがあります。

脱水時のはみ出しや

給水時の水はねを防ぐために・・・

- 洗濯物が多いときは、均一によく押し込んでください。給水時に水が飛び散って床を水浸しにしたり、脱水時にはみ出して傷つくことがあります。
- 水に浮きやすいものや大物は、給水後一時停止にしてから、手で押し込んで水面以下にしてください。
- 洗濯機で洗える表示であっても、水を通さないものや手で押さえても洗濯液がしみ込まないものは、洗濯できません。脱水時にはみ出して、衣類や洗濯機を傷つけることがあります。

洗濯物は入れ過ぎない

脱水時の衣類はみ出しの原因になります。

洗剤を入れ過ぎない

多く入れると、泡が飛び、床を濡らしたり、電気部品に付着して故障の原因になります。

毛布などを洗うときは、必ず別売の大型毛布用丸型ネットをお使いください

毛布は、浮き上がりやすく、浮き上がると毛布や洗濯機を傷め、水があふれて床を水びたしにすることがあります。

テレビ、ラジオを近づけない

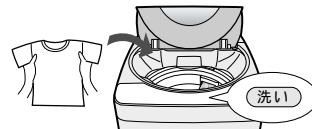
万一、雑音が入ったり、映像が乱れる場合は、できるだけ離してください。

# 知っておくと便

## 洗濯液を2度使う

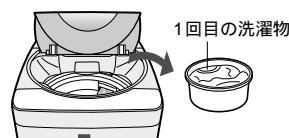
個別運転の方法で1回目は汚れの少ないものを、2回目は全自動コースで汚れの多いものを洗います。

1 1回目の洗濯物を入れ、「洗い」のみを選び、洗濯する。



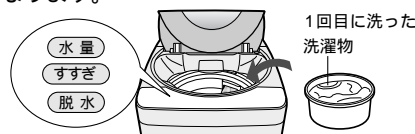
2 洗濯物を取り出し、2回目の洗濯物を入れる。「コース」と「水量」を選び、洗い～脱水の全自動で洗濯する。

- 水量を選ばないと、コースによっては「28L」になります。
- 必要に応じ、洗剤を追加します。(洗濯槽に直接入れてください)



3 1回目に洗った洗濯物を均等に入れる。「水量」を選び、「すすぎ～脱水」ですすぎから始める。

- 水量を選ばないと、コースによっては「28L」になります。



## ふたのロックについて

この洗濯機は安全のため、脱水回転中や室内干し行程中、または槽洗浄コースの運転中にはふたを自動ロックしています。

ふたのロック中に「スタート」を押して「一時停止」をすると約120秒後にロックを解除し、ふたを開けることができます。

次の操作でふたロックを解除することもできます。

1 「スタート」を押して「一時停止」する。

2 「予約」を押しながら「洗い」を押す。

約15秒後にロックを解除し、ふたを開けることができます。ふたを開けると報知音が鳴ります。手を入れるときは脱水槽が完全に止まっていることを必ず確認してください。



ランプが点灯しているときはふたをロックしています。



(点滅) ビツ  
(約15秒後)



ランプが消灯するとふたを開けることができます。



お願い

●ふたが開いている状態でロックがかかったときは(ロックピンが出ている)一旦、「スタート」を押して「一時停止」してからふたを閉めてください。無理に閉めると、破損することがあります。

●運転中に停電したりプラグを抜いたりすると安全のため、ふたロックを解除できません。このようなときは通電後、電源を入ると開けることができます。

# 利です

## のりづけをする

のりづけできる量... 2.0kg以下  
 使えるのり... 「全自動洗濯機用」と表示され  
 たもの。  
 のりの量..... 洗濯のりの表示に従ってくだ  
 さい。



化学合成のり

- 1 衣類を入れ、次の内容に合わせ、運転を始める。
  - 水量..... 「28L」(1kgのときは「20L」)
  - 運転内容... 「洗い5分」、「脱水1～3分」(標準コース)



- 2 給水が始まったら、ふたを開け、洗濯のりを少しずつ入れる。
- 3 ふたを閉める。
- 4 終わったら、すぐに槽に付着したのりを次の方法で落としてください。

- 水量..... 「37L」
- 運転内容... 「洗い5分」、「脱水1分」(標準コース)



- 漂白剤を約10mL入れると、より効果的に落とせます。



ご注意

- 槽に付着したのりを落とさなかったり、指定以外の洗濯のりを使うと、目詰まりや漏水など、故障の原因となります。

## お知らせ音の消しかた

(終了音やドライコースでの洗濯物投入、槽洗浄コースでの洗濯槽クリーナーの投入のお知らせ音)

- 運転中に「室内干し」を押しながら、「コース」を押す。
- 「ピッ」と音がすればお知らせ音が鳴りません。
  - 「ピピッ」と音がすればお知らせ音が鳴ります。

## 運転内容の途中変更のしかた

洗い中は、洗い時間、すすぎ回数、脱水時間をそれぞれ変更することができます。水量はすすぎ中も変更できます。

(倍速コース、ドライコースでは、変更できません)

- 1 「スタート」を押して、「一時停止」にする。
- 2 追加の洗濯物を入れる。
- 3 「水量」「洗い」「すすぎ」「脱水」で、適宜変更する。
  - 変更できる内容(時間・回数)は、23ページの「操作ボタンの使いかた」を参照してください。
- 4 「スタート」を押す。  
(引き続き、運転が始まります)



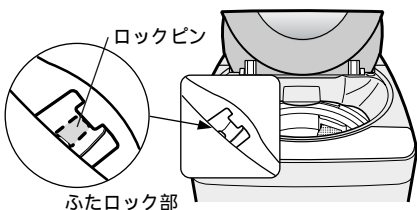
お願い

- 洗い中でも終わり近くなると変更ができなくなります。
- すすぎ、脱水中は、途中変更ができません。
- コースの変更は、運転が始まるとできません。
- 洗濯物を追加したときは、適切な水量に変えてください。



ご注意

ふたロック部に指を入れたり、細い棒を差し込んだりしないでください。ロックピンに触れると、誤ってふたのロックを検知し、脱水槽が回転を始めることがあり危険です。



## チャイルドロック

脱水回転中などの自動ロック(左記参照)に加え、洗いやすすぎ中にもふたが開かないようにロックすることができます。小さなお子様がおられる場合などにご利用ください。

設定のしかた → 電源「切」の状態で「コース」を押しながら、「電源 入/切」を押す。



解除のしかた → 電源「切」の状態で「ふろ水」を押しながら、「電源 入/切」を押す。



ご注意

- チャイルドロック設定中でも、電源が「切」のときや予約待機中は、ふたのロックがかかりませんので、水を張ったままでも置くことなどはおさげください。

お願い

まず知っていただきたいこと

知っておくと便利です/ふたのロックについて

# 洗濯コースについて

コースを使い分けるとこんなお洗濯もできます。

くわしくはそれぞれのページをご覧ください。

運転内容、所要時間は、上段が50Hz地域、下段が60Hz地域の場合です。

コースの種類	運転内容(目安)			所要時間 (目 安)	ボ タ ン 操 作				途中変更 7	
	洗い	すすぎ	脱水		イオン コート 9	ふる水 給水 24	予約 タイマー 26			
ふだんのまとめ洗いに 標準コース 12	約9～14分 約7～12分	シャワー ため	約6分 約5分	標準 約40分 標準 約36分	電源	Ag <sup>+</sup> イオンコート	ふる水 予 約	スタート	○	
着たら洗う、そんな軽い汚れ物の スピーディなお洗濯に 倍速コース 16	約2分	ため1回	約4分 約2分	3kg以下 約20分 3kg以下 約17分	電源	コース	ふる水 予 約 使えません 洗いのみ	スタート	—	
厚物や汚れの多いものに ガンココース 12	約12～17分 約10～15分	ため 注水 ため	約6分 約5分	標準 約53分 標準 約50分	電源	コース	Ag <sup>+</sup> イオンコート	ふる水 予 約	スタート	○
表示のデリケートな衣類に ドライコース 20	約10分 約10分	ため2回	ソフト 約70秒 ソフト 約65秒	1.2kg以下 約30分 1.2kg以下 約30分	電源	コース	Ag <sup>+</sup> イオンコート	スタート 使えません	—	
毛布などのお洗濯に 毛布コース 18	約14分 約12分	注水2回	約7分 約7分	約53分 約50分	電源	コース	Ag <sup>+</sup> イオンコート	ふる水 予 約	スタート	○

	運転内容(目安)				所要時間 (目安)	ボ タ ン 操 作				途中変更	
	洗い	すすぎ	脱水	室内干し		イオンコート	ふる水給水	予約タイマー			
干し時間を短縮したいときに 標準・室内干しコース 	約9~14分 約7~12分	シャワー ため	約6分	約120分	標準 約160分 ----- 標準 約155分	 					

洗いのみ、脱水(排水)だけ ...をしたいときに 個別運転 [22]	洗いのみ、脱水、室内干しだけなど、組み合わせ や洗い・脱水の時間、すすぎ回数が選べます。					洗い、すすぎ、脱水、室内干し で おこのみに選びます。 (予約)は使えません)				
--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--

洗濯・脱水槽のお手入れに 槽洗浄コース [30]	洗濯・脱水槽の汚れや臭いが気になるときに、洗 濯槽クリーナーを使って洗浄した後、槽内の水分 を飛ばして仕上げます。					Ag <sup>+</sup> イオンコート、ふろ水 が使えます。 (予約)は使えません)				
-----------------------------	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--

- 所要時間には、標準的な給水時間(15L/分)・排水時間が含まれています。また、脱水時間には、最初の断続運転(約1分)が含まれています。

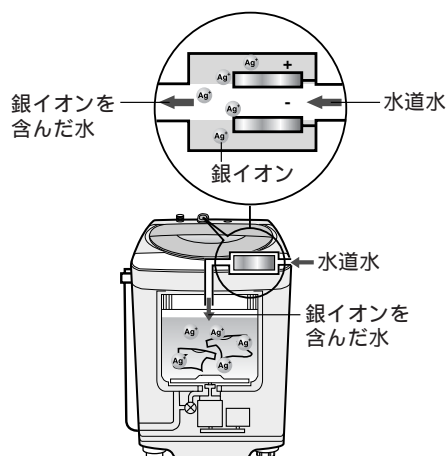


# 銀イオンで衣類を清潔に

## Ag<sup>+</sup>イオンコート

Ag<sup>+</sup>(銀)イオンの力で衣類を除菌<sup>1</sup>し、室内干し時や着用中などの気になるにおいの発生をおさえます。

## Ag<sup>+</sup>イオンコートとは



この洗濯機は銀イオン(Ag<sup>+</sup>)発生装置を内蔵しています。

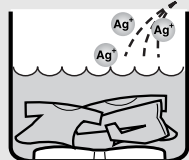
銀イオン(Ag<sup>+</sup>)は一部の防臭加工繊維製品をはじめ、多くの分野での利用が進められており、皮膚への安全性も確認されています。<sup>2</sup>

この装置では、最終すすぎ中に、Ag<sup>+</sup>イオンを含んだ水を給水し、衣類にAg<sup>+</sup>イオンを吸着させます。

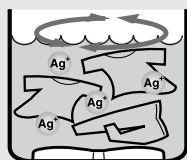
吸着したAg<sup>+</sup>イオンが衣類を細菌から守り(イオンコート)、室内干し時の気になるにおいや着用時の汗や皮脂によるにおいの発生をおさえるなど、衣類を清潔に保ちます。

## イオンコートのランプが点灯しているときは

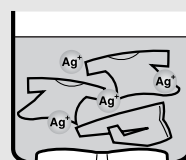
- 最終すすぎ中に銀イオン(Ag<sup>+</sup>)を含んだ水を給水します。
- 銀イオンの発生中、およびイオンコート中はイオンコートランプが点滅します。
- イオンコートを使った場合、銀イオン水でのかくはん、つけ置き時間が追加されるため、使わない場合に比べてすすぎ時間が長くなります。  
(コース、洗濯量により異なりますが、標準コース6.0kgでは約5分間長くなります)



最終すすぎに銀イオン  
を含んだ水を給水する。



かくはんとつけ置きをおこない  
衣類を銀イオンコートする。



- 試験機関：(社) 京都微生物研究所  
●測定方法：JIS L 1902：2002 (菌液吸収法)  
定格容量の木綿の試験用布と規定量洗剤(花王「アタック」)を入れ、標準コース運転後乾燥、試験用布0.4gをオートクレーブで滅菌後、約10<sup>5</sup>CFU/mlになるように1/20ニュートリエント培地で調整した菌液0.2 mlを試験用布に接種し、37℃18時間保存後菌数を測定し、抗菌効果の判定をおこなった。  
●試験対象細菌：黄色ぶどう球菌  
●抗菌方法：最終すすぎ液中に銀イオンを溶出、衣類に銀イオンを吸着させる。
- 試験機関：日本産業皮膚衛生協会  
●試験方法：皮膚貼布試験  
●開放法貼付試験(24時間)後、レプリカ法による判定をおこなった。

まず知っていただきたいこと

よく使うお洗濯

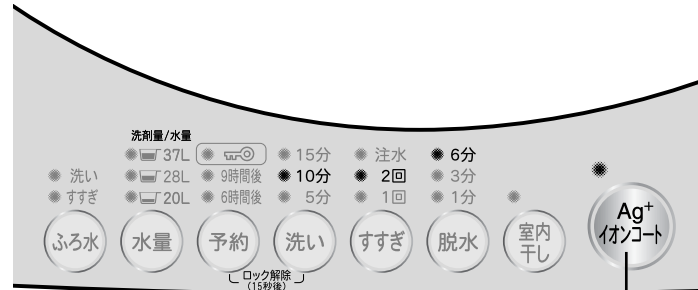
洗濯コースについて / 銀イオンで衣類を清潔に

# ・・・銀イオンで衣類を清潔に

## Ag<sup>+</sup>イオンコート

お洗濯の最終すすぎ中に銀イオンを含んだ水で、衣類をイオンコートします。

●倍速コースでは利用できません。



2

1

洗濯物を入れ、**電源 入/切** を押す

必要に応じて「コース」など運転内容を選ぶ。

2

**Ag<sup>+</sup>イオンコート** を押す

イオンコートランプが点灯します。  
(取り消したいときはもう一度押してください)



3

**スタート** を押す

● **スタート** を押すとイオンコートの設定は記憶されますので、次回からは押す必要はありません。  
(イオンコートランプの点灯を確認してください)

4

それぞれの洗濯に応じて洗剤を入れる

5

ふたを閉める

給水を始め、選んだコースにしたがって運転を始めます。

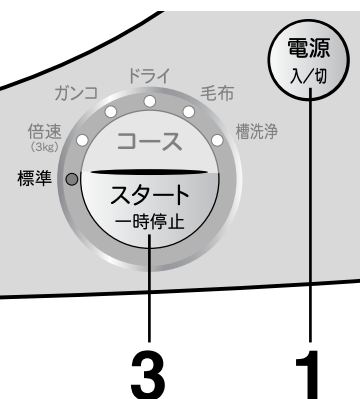
●最終すすぎ中にイオンコートをおこないます。

ピーッ ピーッ と鳴ったら、お洗濯終了。



ご注意

- 衣類のイオンコート以外の目的には使用しないでください。  
(飲用など)
- イオンコートした衣類を着用したさい、お肌に異常を感じたときにはご使用をおやめください。
- 衣類の種類、使用する洗剤、仕上剤、水質により銀イオンの効果がおさえられる場合があります。
  - イオンコートによる効果が得られやすい条件
    - 綿やポリエステル衣類へのイオンコート
    - 粉末洗剤を使用してお洗濯
  - イオンコートによる効果がおさえられやすい条件
    - 吸水性の悪い衣類(ナイロン、ウール、アクリル、シルク)へのイオンコート
    - 液体洗剤、ソフト仕上剤、のり剤を使用してお洗濯
- ソフト仕上剤、液体中性洗剤、ドライ用洗剤をご使用の場合、種類によっては、衣類に若干の黄ばみを生じることがあります。  
(洗うと元に戻ります)
- 「すすぎなし」を選ぶとイオンコートは利用できません。



こんなときは



イオンコートランプが速く点滅しているとき

長期のご使用による装置の寿命。

水質、水温などで寿命は異なりますが、イオンコート機能を利用して標準コース6.0kgでお洗濯の場合、銀イオン発生装置は、約1460回(1日1回で4年相当)ご使用いただけます。

そのままご使用いただいても差し支えありませんが、イオンコート機能の利用はできません。イオンコート機能をご利用になりたいときは別売の交換用のAg<sup>+</sup>カートリッジ [40] をお買い求めください。

(Ag<sup>+</sup>カートリッジの交換方法は右記参照)

最終すすぎ中に蛇口が閉じていたり、断水したりしている。

この場合は、次回のお洗濯から正しく給水されていれば、(蛇口が開いている、断水していない)最終すすぎ中に銀イオンを発生して通常表示に戻ります。

## イオン水の給水だけでもできます

通常のお洗濯以外でイオンコートしたいときなどにご利用ください。(雑布、ふきん、上履き、帽子など)

1 **Ag<sup>+</sup>イオンコート** を押しながら **電源入/切** を押す

- 水量「3.7L」に設定されます。(イオンコートランプが点灯します)
- 水量は必要に応じて **水量** を押して変更してください。



2 **スタート** を押す

設定水量までイオン水が給水され、電源が切れます。

## Ag<sup>+</sup>カートリッジの交換方法

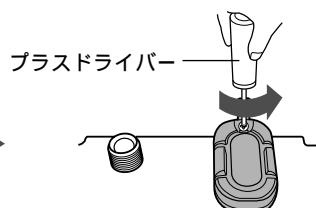
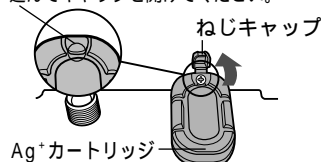
あらかじめ別売のAg<sup>+</sup>カートリッジ [40] をお買い求めください。

- 詳しくはお買いあげの販売店または、シャープお客様ご相談窓口 [37] にお問い合わせください。

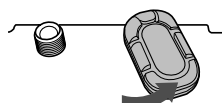
1 水道の蛇口を閉め、電源プラグを抜く。

2 Ag<sup>+</sup>カートリッジのねじキャップを開け、ねじをゆるめはずす。

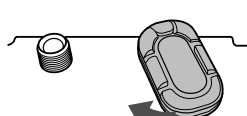
溝部にマイナスドライバーなどを差し込んでキャップを開けてください。



3 Ag<sup>+</sup>カートリッジを右に回してはずし、接続コードをはずす。

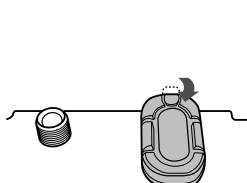
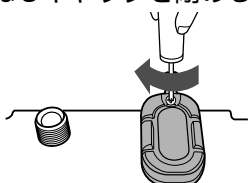


4 新しいAg<sup>+</sup>カートリッジの接続コードをつなぎ、カートリッジをはめ、左に回して元に戻す。



接続コードは奥までしっかり差し込んでください。

5 Ag<sup>+</sup>カートリッジのねじキャップを開け、ねじをしめる。ねじキャップを閉める。



6 電源プラグを差し込み、上記のイオン水の給水をおこない、イオンコートランプが点滅から点灯に変わるのを確認する。



- カートリッジをはずしたまま運転をすると、水があふれ出ます。また、確実に作業をおこなわないと、水漏れする場合があります。(詳しくはAg<sup>+</sup>カートリッジの説明書をご覧ください)

# まとめて洗えるおまかせ洗濯

ふだんのまとめ洗いに

## 標準コース

洗濯物の量、質 によって、水流、洗い時間が変わります。

質の検知は水量が「37L」のときのみです。

厚物や汚れが気になる衣類に

## ガンココース

水流が強く(洗濯量3kg以下のとき)、標準コースよりも時間をかけて洗い、念入りにすすぎます。

1

洗濯物を入れる

標準コースのとき

2

電源入/切 を押す

標準コースに自動セットされます。



ガンココースのとき

2

電源入/切 を押して

コース で「ガンコ」を  
選ぶ



3

ふたを開けたままで

スタート を押す

すぐに水なしで洗濯物を動かし、洗剤量・水量の目安を表示します。

洗剤量/水量



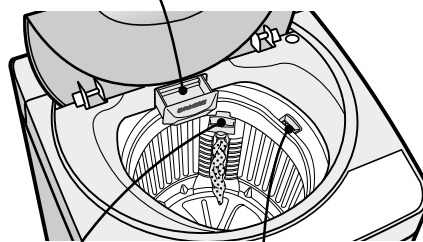
4

洗剤を入れる

コンパクトタイプの洗剤は、表示の量を目安に入れます。

- 使用量は、洗剤の種類によって異なります。
- その他の洗剤・漂白剤・仕上剤の量や入れかたや、粉石けんを使用するときは、27～28ページをご覧ください。

粉末合成洗剤



液体洗剤

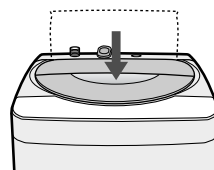
液体漂白剤

ソフト仕上剤

5

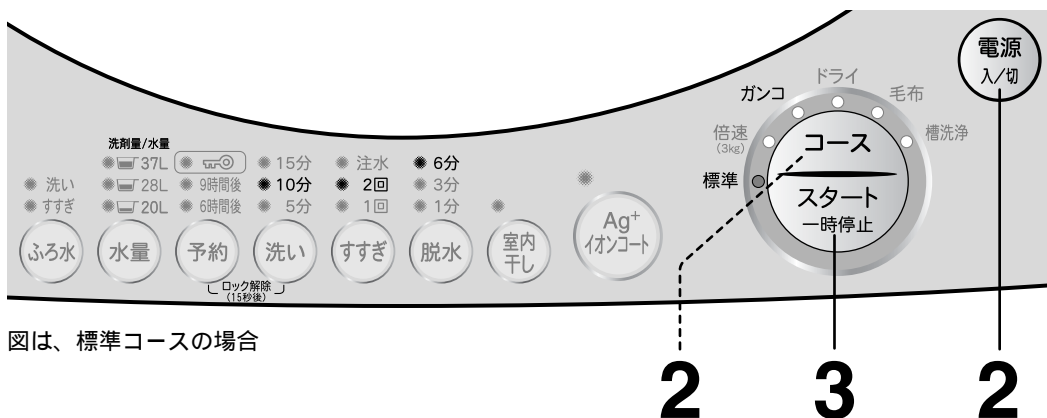
ふたを閉める

給水を始め自動運転します。脱水運転になると自動的にふたがロックされます。  
ふたを開けていると途中で止まります。



ピーツピーツ

と鳴ったら、お洗濯終了。



便利メモ

- イオンコートが使えます 9
- ふろ水の残り湯が使えます 24
- 予約タイマーが使えます 26
- 運転内容の途中変更ができます 7



お願い

- 水が残ったままスタートしたときや水量を変えたとき、およびすすぎボタンで選んだときは、シャワーすすぎをおこなわず、ためすすぎ2回に変わります。
- 衣類の取り扱い表示をよくお確かめください。  
フリース素材など、衣類によっては浮き上がったり、脱水時にはみ出して衣類や洗濯機を傷めることがあります。

**お洗濯のしくみ** コースによって、それぞれのお洗濯に適した運転内容に変わります。

水なし運転	洗 い	すすぎ	脱水
<p>水なしで洗濯物を動かして布量を調べ、水量を表示します。</p> <p>水なし運転</p>	<p>給 水</p> <p>洗 い</p> <p>排 水</p>	<p>標準コース</p> <p>シャワーすすぎ</p> <p>ためすすぎ</p> <p>中間脱水 シャワー</p> <p>シャワーで、洗濯物全体にしみこませます。</p> <p>中間脱水 給 水</p> <p>すすぎ</p> <p>ガンココース</p> <p>ためすすぎ</p> <p>注水すすぎ</p> <p>ためすすぎ</p> <p>中間脱水 給 水</p> <p>表示の水量に開水なく「37L」まで給水後、しばらくはくはんする。</p> <p>注水すすぎ</p> <p>給水しながらくはんする。</p> <p>さらにためすすぎをおこないます。</p> <p>排 水</p> <p>脱 水</p>	<p>しばらく断続回転したのち、高速になります。</p> <p>排 水</p> <p>脱 水</p>



# 干し時間を短縮したいときのお洗濯

## 標準・室内干しコース

標準コースのお洗濯(洗い～脱水)に「室内干し」の行程をプラスした運転内容です。室内干しの行程では脱水槽を高速に回転させ、ふたの吸込口から外気を取り込んで衣類に含まれている水分を減らし、干し時間を短縮します。室内干しで、夜干して朝乾くなど便利にお使いいただけます。

洗濯容量・・・3.0kg以下

1

洗濯物を入れ、**電源入/切**を押す  
標準コースに自動セットされます。



2

**室内干し**を押す  
標準コースの洗い・すすぎ・脱水に室内干し行程がプラスされます。



3

ふたを開けたままで  
**スタート**を押す  
すぐに水なしで洗濯物を動かして、洗剤量・水量の目安を表示します。



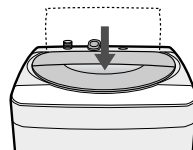
4

洗剤を入れる  
コンパクトタイプの洗剤は、表示量を目安に入れます。  
●使用量は、洗剤の種類によって異なります。  
●その他の洗剤・漂白剤・仕上剤の入れかたや、粉石けんを使用するときは、27～28ページをご覧ください。



5

ふたを閉める  
給水を始め、自動運転します。脱水運転になると、自動的にふたがロックされます。  
ふたを開けていると途中で止まります。



**ピーッ ピーツ** と鳴ったら、お洗濯終了。

### 「室内干し」行程の運転内容

衣類をほぐすためのかくはんと水分を飛ばすための高速回転を繰り返します。

低速断続回転



高速回転



かくはん

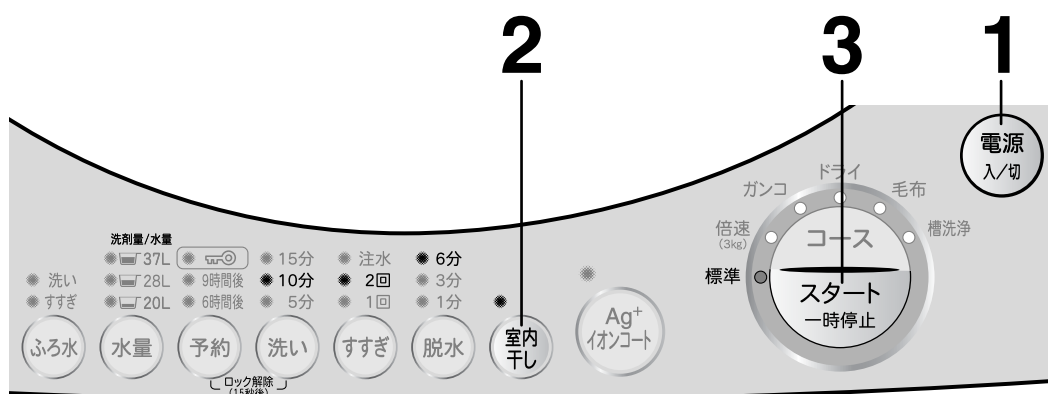


高速断続回転



パルセーター

洗濯・脱水槽



便利メモ

- 室内干し運転だけをしたいときは **[22]**
- イオンコートが使えます **[9]**
- ふろの残り湯が使えます **[24]**
- 予約タイマーが使えます **[26]**



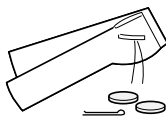
お願い

- 一度に洗える量は3kg以下です。  
量が多いと室内干し行程でうまくかき回せず、むらになります。
- 量が極端に少ない(0.5kg未満)場合、衣類が洗濯・脱水槽にはりつきかき回せず、むらになります。  
室内干し運転が始まったらすぐに一時停止し、衣類をほぐし直しておくと防ぐことができます。

## お洗濯のポイント … 次のことにもご注意ください。

### 槽・パルセーター・糸くずフィルターの傷つきを防ぐために…

- 硬貨・ヘアピン・カーテン金具などは、必ず取り除いてから入れます。
- ボタン・ファスナー類は、かけて内側にします。
- ワイヤー入りブラジャーは、洗濯ネットに入れます。
- ドロや砂などはあらかじめ落としておきます。



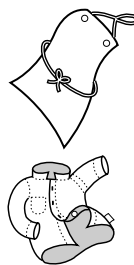
### 上手なお洗濯のために

- 衣類の取り扱い表示を確かめます。
- 色落ちするものは、分けて洗います。
- しみや部分汚れは、あらかじめ処理をします。
- 糸くずが気になるときは、タオルなどとは別に洗うかまたはネットを使います。



### 布傷みやからまりを防ぐために…

- エプロンなどの紐は結び、ファスナーは閉じます。
- 毛玉や糸くず、毛羽立ちが気になる衣類は、裏返しにします。
- うすもの・傷みやすい衣類は、洗濯ネットに入れます。
- 洗濯ネットや衣類でも、布を傷つけるような金具(ファスナーなど)が付いている場合があります。よくお確かめください。



### 環境を配慮して使う

…水や洗剤、電気のむだを防ぐ

- お洗濯は、できるだけまとめ洗いを。
- 洗剤などは、汚れに応じてひかえ目に。
- 洗濯液の再利用を。

洗濯ネットを利用するときは、ネットに入れる衣類の量をできるだけ少なくしてください。入れすぎると、洗い、すすぎ、脱水の性能が低下したり、脱水中の衣類の片寄りなどの原因になることがあります。

# 毎日の軽い汚れものを手早く洗う

## 倍速コース

着たら洗う、そんな軽い汚れもののお洗濯をスピーディにおこなうお洗濯方法です。

洗濯容量・・・3.0kg以下

1

洗濯物を入れ、**電源 入/切** を押す

2

**コース** で「倍速」を選ぶ



3

ふたを開けたままで **スタート** を押す

すぐに水なしで洗濯物を動かし、洗剤量・水量の目安を表示します。

洗剤量/水量



4

洗剤を入れる

表示の量を目安に洗剤を入れます。

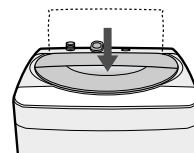
- 倍速コースでは、粉石けんはおさげください。
- 洗剤は、表示の量より多く入れないでください。
- ソフト仕上剤は、表示水量より1段階多い目の量をご使用ください。 **27**



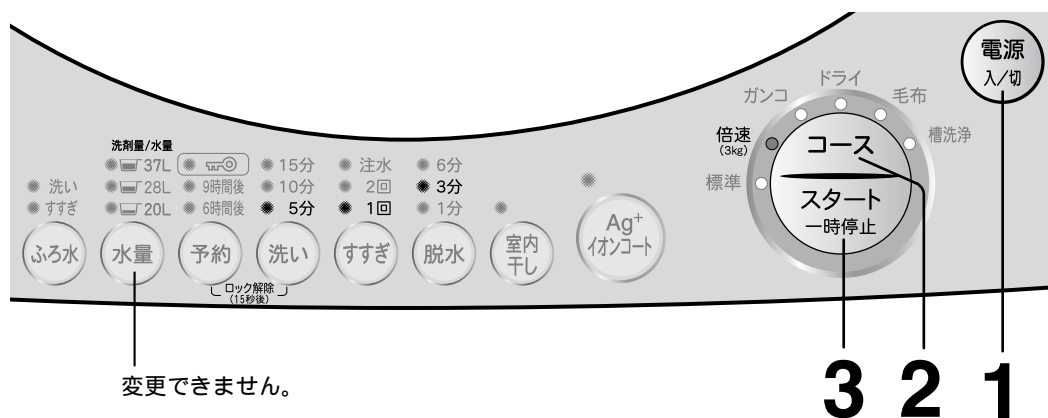
5

ふたを閉める

給水を始め、自動運転します。脱水運転になると、自動的にふたがロックされます。  
ふたを開けていると途中で止まります。



**ピーッ ピーツ** と鳴ったら、お洗濯終了。



変更できません。



便利メモ

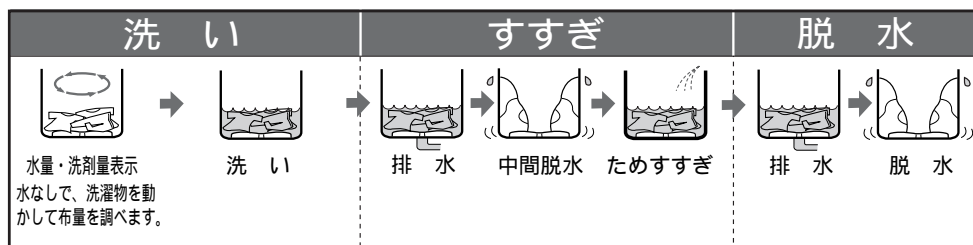
- ふろの残り湯が使えます [24] 倍速コースでは、洗いのときだけに使えます。
- 予約タイマーが使えます [26]
- イオンコートは使えません
- 運転内容の途中変更はできません
  - すすぎ、脱水は「あり・なし」の選択になります。
  - 水量はスタート前も変更はできません。



お願い

- 一度に洗える量は、3kg以下です。
  - 洗う量が多かったり、汚れが気になる場合は、標準またはガンココースをおすすめします。
  - 洗濯物の入れ過ぎは、布傷みの原因になります。
  - 洗える量は、布地の厚さや大きさ、種類などにより変わります。

## 倍速コースのしくみ




短時間に、効率よくすすぐため、すすぎ中もしばらく給水が続けます。  
(水位が高くなります)



# 毛布など、大物のお洗濯

## 毛布コース

ていねいに洗って念入りにすすぐ、大物洗いに適しています。

毛布など洗うときは、小さなものでも必ず別売の大型毛布用丸形ネット  をお使いください。

- ネットなしで洗濯すると、洗濯物が浮き上がって洗濯物や洗濯機を傷めたり、水があふれて床を水びたしにすることがあります。

 あるいは  の表示	素 材	アクリルなどの合成繊維100%
	サイズ	シングル140cm×210cm
	重 さ	約3.0kg以下

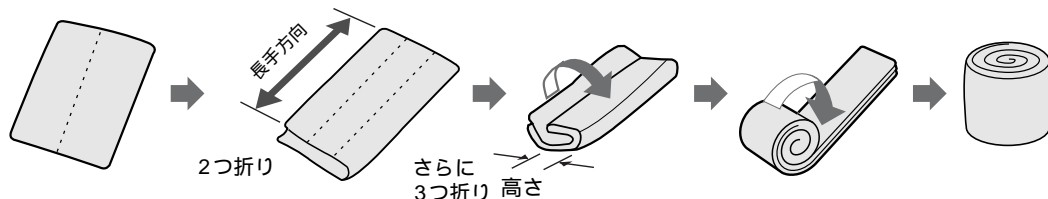
## (準 備)

### 1 筒状に巻く

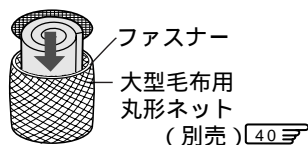
長手方向に、4～6つ折りしてから巻き込みます。

(例)6つ折りにして巻き込む

高さが水面以下になるようにします。

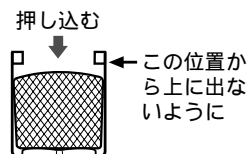


### 2 ネットに入れる



### 3 洗濯・脱水槽に入れ、押し込む

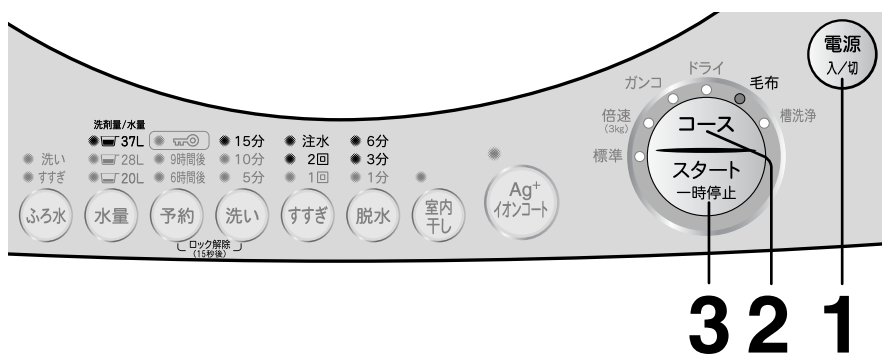
浮き上がると、給水時に水が飛び散ったり、あふれたりして床が水びたしになることがあります。



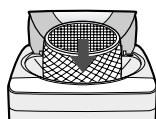
ご注意

- このコースでは、水量は「37L」に自動設定されます。
- 洗濯量が少量(1.5kg以下)のときは、標準コースをお使いください。  
このコースでは、「水量」を減らしても水流が強く、水が飛び散るおそれがあります。
- 電気毛布には、洗濯できるものとできないものがあります。  
電気毛布の説明書をよくお読みください。





# 1 洗濯物を入れ、**電源入/切**を押す



ファスナーを上にしておくと、中の洗濯物だけが取り出せ、便利です。

# 2 **コース** で「毛布」を選ぶ



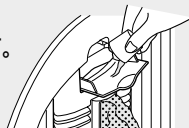
# 3 ふたを開けたままで **スタート** を押す



# 4 洗剤を入れる

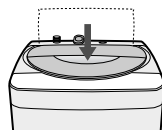
液体洗剤を、表示の水量を目安に計ってから入れます。

- 粉末洗剤は、あらかじめぬるま湯（約30、5L）でよく溶かしてから入れます。



# 5 ふたを閉める

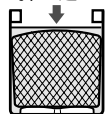
給水を始め、自動運転します。脱水運転になると、自動的にふたがロックされます。ふたを開けていると途中で止まります。



毛布などは、浮き上がりやすいので十分に押し込みます。

お願い

押し込む



←水面から上に出ないように

1 **スタート** を押し、「一時停止」にする。

2 動きが完全に止まってから、浮き上がっている部分を手で押し、空気を追い出す。

3 水面以下にしてから、**スタート** を押す。  
(自動的に水が補給されます)

ピーッ ピーッ と鳴ったら、お洗濯終了。



便利メモ

- イオンコートが使えます 9
- ふろの残り湯が使えます 24
- 予約タイマーが使えます 26
- 運転内容の途中変更ができます 7

毛布など、大物のお洗濯

いろいろなお洗濯

# ドライマーク衣類などを洗う

## ドライコース



の表示があるセーター、おしゃれ着などのデリケートな衣類をやさしく洗います。洗えないものもありますのでよくお確かめください。汗のついた衣類などに適しています。(ドライクリーニングではありません)

## 洗える衣類かどうか確かめる

- 取扱い絵表示や組成表示がないものは洗わないでください。



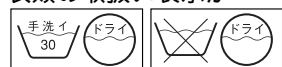
取扱い絵表示の例



### 洗えるもの

水につけても、こするなどの力を与えなければ洗えるもので、1.2kg以下。

衣類の取扱い表示が



のおしゃれ着やデリケートな衣類

- ウール、カシミアなどのセーター
- ブラウス
- スカート・スラックスなど





セーター  
約400g



ブラウス  
約200g



スラックス  
約400g

ただし、  の絵表示のものでも洗えないものもあります。次の **洗えないもの** 参照

### 洗えないもの

水につけるだけで次のように不具合があり、洗えないもの。

- 芯地を多く使っていて、形くずれしやすい衣類。  
(例：ネクタイ、ブレザー、ジャケット、コート、スーツなど)
- 毛倒れを起こす起毛製品。  
(例：ベルベット、別珍など)
- 表面の凹凸などが消えやすいもの。  
(例：防しわ加工品、エンボス加工品など)
- 著しい収縮や変色、表面変化を起こすおそれのある素材。  
(例：レーヨン、キュプラ、絹および混紡品など)
- 形くずれや表面変化を起こすおそれのある生地。  
(例：強撚糸使用の生地、ジョーゼット、クレープ、ちりめんなど)
- 色落ちしやすいもの。
- 皮革製品、皮革装飾のほどこしたもの。 ● 和服、和装小物など。

水につけるだけで、形くずれしたり、光沢や風合いを損なったり、不具合になったりします。おさげください。

## 洗濯前の準備

1 はじめて洗う衣類は、色落ちや色移りについて確かめます。

(例) 白いタオルなどに液体中性洗剤(衣料用)を含ませ、目立たない部分に強く押し当てて確かめます。



2 しみや部分汚れは、あらかじめ処理します。

繊維の種類やしみの内容によって異なりますので、それぞれに応じた方法で処理してください。



お願い

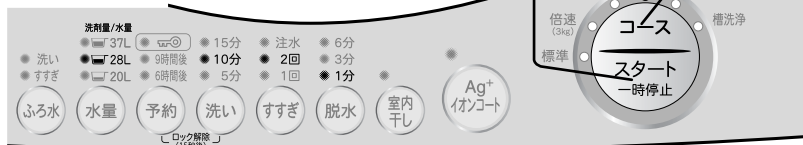
- 水道水(30℃以下)をご使用ください。  
お湯は、ウール・絹など動物繊維の縮み・変形の原因になります。
- 洗濯物は、上から手で押さえ、十分に液を含ませ、沈めてください。  
衣類の種類によっては、洗濯物が浮き上がる場合があります。

# お洗濯

先に洗剤を溶かしてから、衣類を入れます。

弱い水流とかくはん休止を繰り返しますので、止まって見えることもあります。

洗濯容量・・・1.2kg以下  
水量・・・「28L」



便利メモ

- イオンコートが使えます [9]
- 「ふろ水」「予約タイマー」は使えません
- 運転内容の途中変更は水量だけできます すすぎ、脱水は「あり・なし」の選択になります。

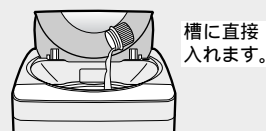
**1** 電源入/切 を押してから、コース で「ドライ」を選ぶ



**2** ふたを開けたままで スタート を押す

**3** 液体中性洗剤を入れる

- 絹、おしゃれ着用やホームドライ用洗剤などを入れます。
- 使用量などについては洗剤の説明書にしたがい、水量「28L」に応じた適正量を入れてください。



**4** ふたを閉める

給水を始め、20秒ほどかくはんします。

槽内に水が残っているときは、洗剤を溶かすためのかくはんをしない場合があります。

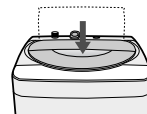
**5** ピーツピーツ (10秒) と鳴ったら、スタート を押して「一時停止」する。ふたを開け洗濯物を入れる

- 洗濯物は上から手で押さえ、十分に液に含ませ、沈めてください。衣類の種類によっては洗濯物が浮き上がる場合があります。

お知らせ音を「切」にしていると、洗濯物投入のお知らせ音は鳴りません。 [7]

**6** ふたを閉めてから、もう一度、スタート を押す

自動運転を始めます。ふたを開けていると途中で止まります。



ピーツピーツ と鳴ったら、お洗濯終了。

## 干しかた

- ウール製品は、市販の平干しネットなどを使い、形を整えて日陰で干します。
- 毛足が長いものは、振りながら形を整えて干します。
- ブラウス、シャツなどの伸びにくいものは、ハンガーにかけ、形を整え日陰で干します。



必要に応じ、アイロンをかけ、形を整えます。

- 取扱説明書に従って、スチーム、ドライや温度の使い分けをしてください。
- てかり(アイロン光)の出やすいものや刺しゅう、ビーズの付いたものには、当て布をするなど、注意しておこなってください。

ドライマーク衣類などを洗う

いろいろなお洗濯

# 個別運転をするとき

## おこのみ洗濯

洗いのみ、脱水(排水)、室内干しだけ…などの個別運転が選べます。  
コースと組み合わせてお使いください。

1

洗濯物を入れ、**電源 入/切** を押す

標準コース以外は、「コース」を選ぶ。( **室内干し** は標準コースのみでの使用となります)

2

**洗い** **すすぎ** **脱水** **室内干し** で洗濯内容を選ぶ

(すすぎから始めるときは、**水量** も選ぶ。選ばないと「28L」など、決められた水量になります)

個別 運 転	ボタン操作		運転内容 選んだコースの運転内容になります。	
	脱水後の衣類の干し時間を短縮したいとき	<b>室内干し</b> を2回 押す	室内干しのみ	<b>室内干し</b>
	脱水だけするとき	<b>脱水</b>	脱水のみ	<b>脱水</b>
	別に洗ったものを脱水して干し時間を短縮したいとき	<b>脱水</b> <b>室内干し</b>	脱水～室内干し	<b>脱水</b> <b>室内干し</b>
	洗濯液を再利用するとき	<b>洗い</b>	洗いのみ	<b>洗い</b>
	水洗いするとき	<b>洗い</b> <b>脱水</b>	洗い・脱水	<b>洗い</b> <b>脱水</b>
	水洗いした衣類の干し時間を短縮したいとき	<b>洗い</b> <b>脱水</b> <b>室内干し</b>	洗い・脱水～室内干し	<b>洗い</b> <b>脱水</b> <b>室内干し</b>
	すすぎ水を再利用するとき	<b>洗い</b> <b>すすぎ</b>	洗い～すすぎ	<b>洗い</b> <b>すすぎ</b>
	洗ったものをすすぐとき	<b>すすぎ</b> <b>水量</b>	すすぎのみ	<b>すすぎ</b>
	すすぎで脱水するとき	<b>すすぎ</b> <b>脱水</b> <b>水量</b>	すすぎ～脱水	<b>すすぎ</b> <b>脱水</b>
	すすいだ衣類の干し時間を短縮したいとき	<b>すすぎ</b> <b>脱水</b> <b>室内干し</b> <b>水量</b>	すすぎ～室内干し	<b>すすぎ</b> <b>脱水</b> <b>室内干し</b>
	槽の水を排水したいとき	ふたは開けておきます <b>脱水</b>	排水のみ	<b>排水</b> 「倍速」ランプが速く点滅し、「ビビビ…」と鳴ったら排水終了。

チャイルドロック設定時は、解除しておこなってください。 **7**

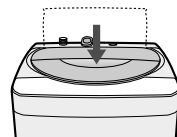
槽内に水が残っているときは「排水」から、ないときは「脱水」から始めます。

3

ふたを開けたままで **スタート** を押し、必要に応じて洗剤を入れ、  
ふたを閉める

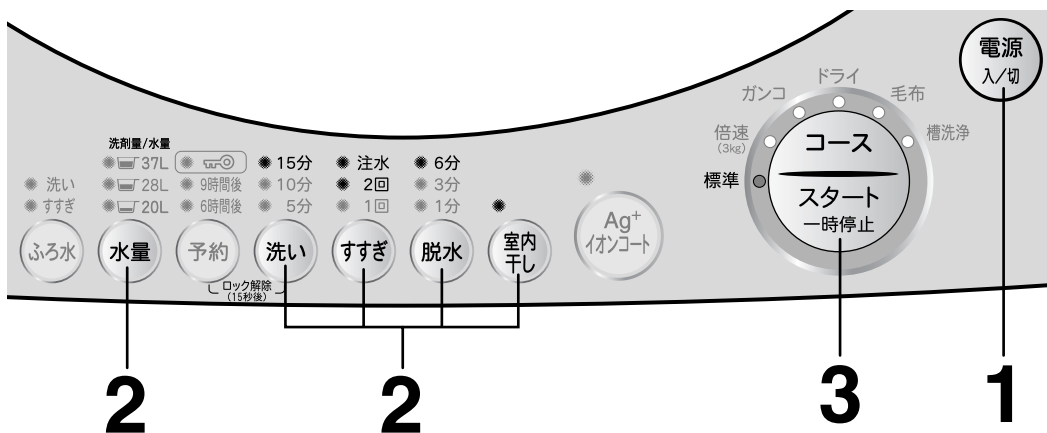
洗いから始まるお洗濯では、洗剤量の目安を表示します。

排水だけするとき、ふたを開けてください。



- 水が残ったままで洗いを始めるときの洗剤・漂白剤は、直接洗濯槽へ入れます。  
ふたを開けていると、途中で止まります。

**ピーツピーツ** と鳴ったら、お洗濯終了。



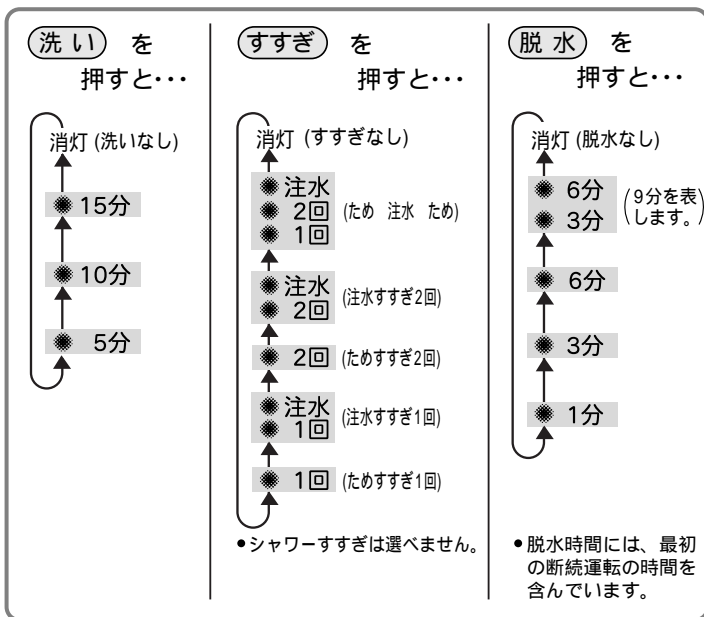
## 操作ボタンの使いかた

時間、回数は、それぞれボタンを押すたびに切り換わります。  
パネル表示でお確かめください。



便利メモ

- イオンコートが使えます [9]
- ふろの残り湯が使えます [24]
- 予約タイマーが使えます [26]
- 運転内容の途中変更ができます  
(コースによって異なります) [7]



お願い

- 水流など、洗い、すすぎ、脱水の運転内容は、各コースの運転に応じた内容になります。
- 洗濯量が少ない(1.5kg以下)場合は、「水量」を多くしないでください。水流が強くなって、水が飛び散るおそれがあります。
- 「すすぎのみ」「すすぎ～脱水」「脱水のみ」の場合、いったん排水してから脱水を始めるので、運転が始まるまでに少し時間がかかります。
- すすぎや脱水から始めるときは、洗濯物は均等に入れ、上から手で押さえ込んでください。脱水の立ち上がり時、バランスが崩れるのを防ぐためです。
- 注水すすぎ時の水位は、すすぎ中でも注水を続けるため、水量の設定にかかわらず、水位が高くなります。
- 室内干しの運転をする場合は3.0kg以下でお使いください。量が多いとうまくかくはんできず、むらになります。

個別運転をするとき

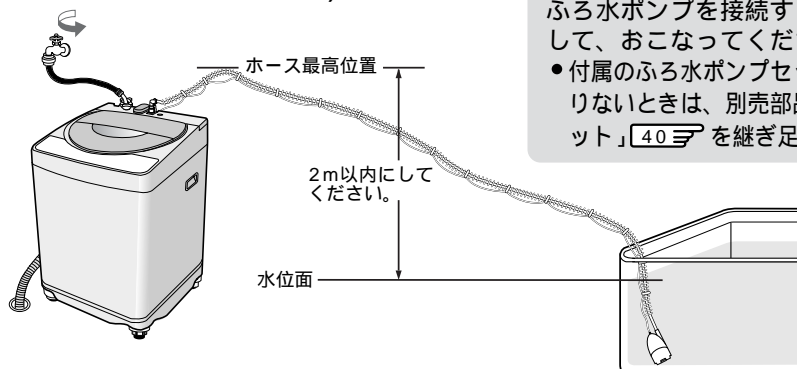
便利な使いかた



# ふろの残り湯を使う

## ふろ水給水

(ふろ水ポンプの準備)



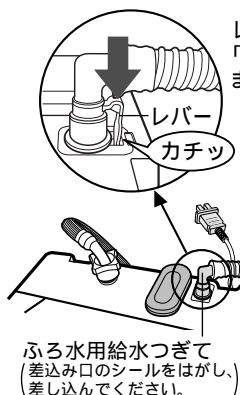
ふろ水ポンプを接続するときは電源スイッチを「切」にして、おこなってください。

- 付属のふろ水ポンプセットの長さは、4mです。長さが足りないときは、別売部品の「延長用(5m)ふろ水ホースセット」**[40]**を継ぎ足すことができます。最長9mです。

1

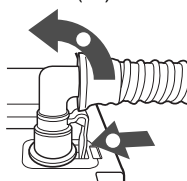
給水つぎてを、「カチッ」と音がするまで確実に差し込む

- 軽く引っ張って抜けないか確かめる。
- 水道からのホースは差し込まないでください。流量が多く、水漏れします。



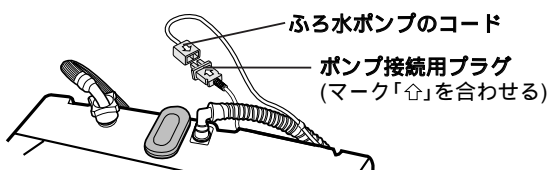
レバーの頭を押し、「カチッ」と音がするまで差し込む。

はずすときは、レバーの根元を押しながら( )手前へ傾けて( )ください。



2

ふろ水ポンプのコードを洗濯機のポンプ接続用プラグに差し込む

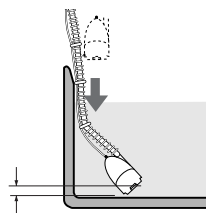


3

ふろ水ポンプを水中に沈める

- ポンプを斜めに持って水中でゆすり、ポンプ内の空気を追い出しながら沈めます。ポンプ内に空気が残っていると、吸い上げにくくなります。

浴槽内の水位が約3cm以下になると、吸い上げできません。



お願い

- 浴槽が洗濯機より高い位置にある場合は、サイフォンの原理により、水が止まらなくなりますので使わないでください。
- お洗濯が終わったら、すぐにふろ水ポンプを浴槽から引き上げてください。給水つぎてが万一洗濯機からはずれた場合、水がサイフォンの原理で流れ出るのを防ぐためです。



ご注意

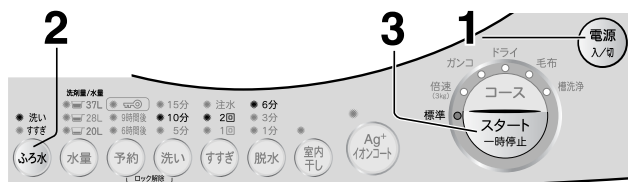
- ふろ水ポンプは沸かしているお風呂や、45℃以上の湯には使わないでください。変形や故障の原因となります。
- 付属のふろ水ポンプは、この洗濯機へのふろ水給水以外には使用しないでください。
- この洗濯機には、指定以外のふろ水ポンプを接続しないでください。火災・故障の原因になります。
- 気温が低く、残り湯の温度が高い場合、槽の外側やふたの内側に水滴が発生し、床面を濡らすことがあります。水滴を受けるための洗濯機用トレー(別売) **[40]**をお求めください。



# お洗濯

「ドライ」以外、すべてコースに利用できます。

- 蛇口は、必ず始めから開けておきます。洗剤投入のため、始めの約20～150秒間は水道水が出ます。



## 1

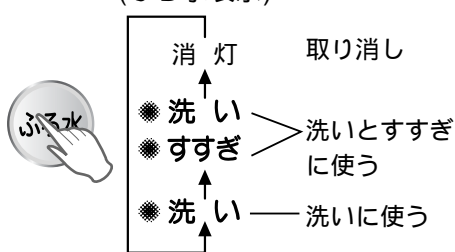
洗濯物を入れ、**電源 入/切** を押す

必要に応じて、「コース」など運転内容を選ぶ

## 2

**ふろ水** を押し、ふろ水の使いかたを選ぶ

(ふろ水表示)



## 3

**スタート** を押す

## 4

それぞれのお洗濯に応じて、洗剤を入れ、ふたを閉める

給水を始め、選んだコースにしたがって自動運転します。



便利メモ

- スタート後、水道水に切り換えたいとき

**ふろ水** を押すと、水道からの給水に切り換わります。(ふろ水表示が消えます)  
ただし、再度ふろ水に切り換えることはできません。

- イオンコートが使えます **9** 分

「ふろ水すすぎ1回」を選んだときは使えません。

- 予約タイマーが使えます **26** 分

- すすぎにふろ水を使うとき

●シャワーすすぎはおこなわず、ためすすぎに変わります。

●すすぎが2回以上のとき、最後のすすぎは水道水で仕上げます。(1回のときは、ふろ水でのすすぎになります)

●注水すすぎ時、一定水位に達したあとの注水は水道水になります。

- 入浴剤を使ったふろ水を使用すると、洗濯物の変色することがあります。

- 硫黄(いおう)などの入った入浴剤は、ステンレス槽がさびることがありますので使わないでください。

- ふろ水ポンプはご使用頻度により寿命が異なります。ご入用のさいは別売のふろ水ポンプセット **40** 分をお求めください。

<b>洗い</b> <b>すすぎ</b>	点滅させながら運転している。	ふろ水が無くなったなど、途中でふろ水が給水できなくなり、水道水に切り換えて運転を続けています。
<b>洗い</b> <b>すすぎ</b>	速く点滅させながら運転が止まっている。	「ふろ水ポンプが浮いている」、 「ポンプ内に空気が入っている」 など、はじめからふろ水が給水されていません。 くわしくは <b>39</b> 分

## ふろ水ポンプのあとしまつ

### 1

洗濯物を必ず先に取り出す。

- ホース内の残水が流れ出て、洗濯物を濡らすのを防ぐためです。

### 2

ふろ水ポンプを浴槽から取り出す。

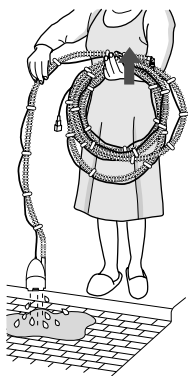
### 3

ふろ水ホース内の水を抜く。

- 洗濯機側の接続をはずし、ホースのどちらか一方を高くして残水を抜いてください。残水はホース内の汚れの原因になります。

### 4

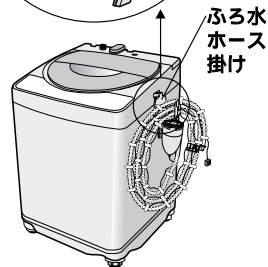
ふろ水ポンプセットを図のように輪にして、ふろ水ホース掛けに引っ掛ける。



シールをはがしてから引っ掛ける。



ポンプはどちらにも掛けられます。



ふろの残り湯を使う

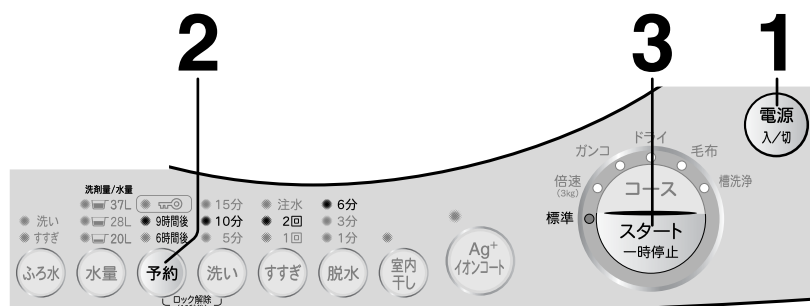
便利な使いかた

# 予約タイマーの使いかた

## 予約洗濯

朝、出かける前に干したいときなど、お洗濯を終わらせる時間が選べます。

(ドライコース、槽洗浄コース、室内干しのみは、予約洗濯できません)



1

洗濯物を入れ、**電源 入/切**を押す

必要に応じて「コース」や「イオンコート」など、運転内容を選ぶ。

2

**予 約** で洗濯終了までの時間を選ぶ

選んだ時間のランプが点滅します。



3

ふたを開けたままで**スタート**を押す

洗剤量の目安を表示します。

● 9時間後  
● 6時間後

選んだ時間のランプが点灯に変わり、他のランプは消えます。



このランプは、2分間だけ点灯し、その後消灯します。

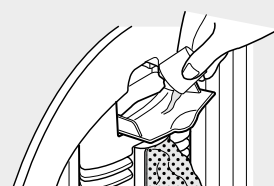
4

洗剤を入れ、ふたを閉める  
表示の量を目安に入れます。  
予約の完了です。  
ふたを開けたままにしておくと  
運転が始まりません。

粉末合成洗剤の場合



液体洗剤の場合



漂白剤・ソフト仕上剤などは **27、28**

こんな  
ときは

予約した内容を確認したいとき

**予 約** を押すと、洗濯内容を5秒間表示します。

予約した内容の変更や取り消すとき

一度電源を「切」にし、初めからやり直します。



お願い

- 粉石けんや液体石けんは固まると溶けにくいので、予約洗濯には使わないでください。
- 終了時間は給水・排水条件などにより、合わせた時間を多少過ぎてしまうことがあります。

# 洗剤・仕上剤の種類と使いかた

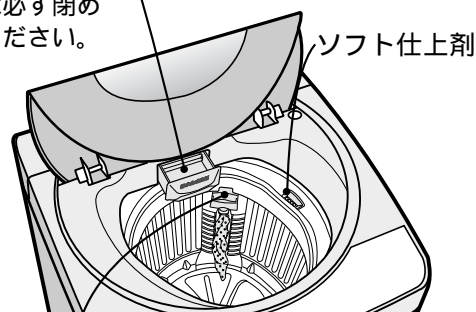
## 粉末合成洗剤

表示を目安に計って入れます。



- スプーンの大きさや洗剤の使用量は、洗剤メーカーや銘柄によって異なります。ご使用になる洗剤をお確かめください。
- 洗剤を多めに入れたり、投入ケースがぬれていると、洗剤が残りがびり付く原因になります。ご使用の前に乾いた布で拭いてください。
- 洗剤は、水に溶けやすいものをお使いください。

粉末合成洗剤  
洗剤投入ケースは必ず閉めてください。



液体洗剤、液体漂白剤

投入口のふたは必ず閉めてください。

- 液体洗剤によっては、ふたの内側に付着して残っているときがあります。水量を「28L」以下でお使いの場合は、少量の水で流してください。

洗剤投入ケースが利用できない場合について

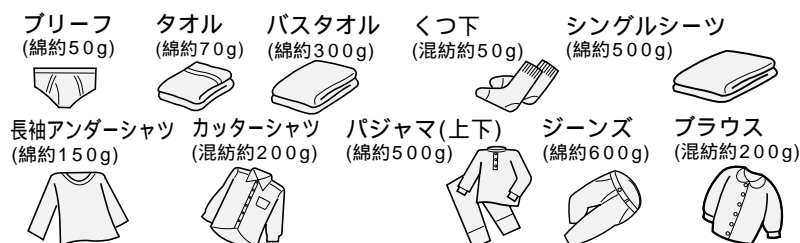
- 槽に水が残ったまま洗濯を始めるときやふろの残り湯を入れるときは、洗剤は槽内に直接入れてください。水道からの給水がおこなわれませんので、洗剤が残ることがあります。
- シートタイプ・固形タイプの洗剤は、洗剤投入ケースに入れないでください。

## 洗剤・ソフト仕上剤の使用量(目安)

洗剤量・水量の 目安表示	洗濯量	合 成 洗 剤			粉石けん 水30Lに対して 40gのもの	ソフト仕上剤 濃縮タイプ 水30Lに対して 6.6mLのもの
		コンパクトタイプ		液体タイプ		
		水30Lに対して 20gのもの	水30Lに対して 15gのもの	水30Lに対して 20mLのもの		
● 37L	3.0～6.0kg	25g	19g	25mL	49g	8mL
● 28L	1.5～3.0kg	19g	14g	19mL	37g	6mL
● 20L	1.5kg 以下	13g	10g	13mL	27g	4mL

- 洗剤は、入れすぎないようにしてください。多く入れますと泡があふれたり、電気部品に付着して故障の原因になります。
- 衣類の「取り扱い表示」に示された洗剤をお使いください。  
倍速コースでのソフト仕上剤は、1段階多い目の量をご使用ください。  
(「20L」表示の場合は「28L」に見合った量。「28L」表示の場合は「37L」に見合った量)

## 洗濯物の量について



- 記載しています洗濯容量は、JIS(日本工業規格)に規定の布地によるものです。
- 布地の厚さや大きさ、種類などにより、洗える量が変わります。布の動き具合を見て調節してください。通常の衣類で洗える量は、表示の7～8割が適当です。

# ・・・洗剤・仕上剤の種類と使いかた

## ソフト仕上剤

お洗濯の始めに、少しずつ流し込みます。

最終すすぎの始めに、脱水の遠心力で自動的に投入されます。

- すすぎの脱水運転中は、上ぶたを開けないでください。投入時期が早くなると有効にはたきません。

- 濃縮タイプは、流れにくいので水で3倍にうすめてからお使いください。

- ガンココース、毛布コースは、注水すすぎのため効果が減少します。

- ソフト仕上剤を入れたまま、12時間以上放置しないでください。(固まることがあります)



## 粉石けんの使いかた

よく溶かしてからお使いください。

### 洗濯機での溶かしかた

- 1 水量「20L」を選んで給水します。
- 2 粉石けんを少しずつ入れながら、3分間ほど運転し、十分に溶けたら一度電源を「切」にします。
- 3 使用する「水量」を選び直してから、お洗濯を始めます。

### 溶けにくい場合の溶かしかた

- 1 30 前後のぬるま湯を約5～10L、容器に用意します。

- 2 十分にかき回しながら、粉石けんを少しずつ入れ、溶かします。

- 粉石けんが固まったり、粒が残ったりしないよう、十分に溶かします。

- 3 お洗濯を始め、給水中に、石けん液を槽内に



## 液体洗剤、液体漂白剤

お洗濯の始めに、少しずつ流し込みます。

漂白剤について

- 予約洗濯のときは、水でうすめてから、あらかじめ流し込んでおきます。
- 塩素系は、色落ち・変色のおそれがありますので、ご注意ください。
- 原液が直接洗濯物にかからないようにしてください。

粉末タイプは、水でよく溶かしてから入れてください。

- 漂白剤の使用量や使いかたは、漂白剤の表示にしたがってください。

液体石けんについて

粉石けんと同じように洗濯物に残りやすく、石けんかすがパルセーターの下などに付着する場合があります。液体石けんの表示をご覧ください。うえ、よく溶かし、すすぎを十分におこなってください。

- 粉石けんは、合成洗剤に比べて洗濯物に残りやすいので、すすぎを十分におこなってください。黄ばみや石けんのにおいの原因になります。
- 粉石けんの使用量が多過ぎたり、低温の水に直接入れたりすると、完全に溶けない石けんや石けんかすが、パルセーターの下などに残り、浮き上がって洗濯物を汚すことがあります。

- 粉石けんの表示をよく読んでお使いください。

粉石けんや液体石けんは、固まると溶けにくいので、予約洗濯には使わないでください。



# お手入れ

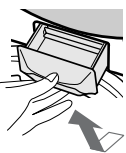
## 洗剤投入ケース

ご使用ごとに洗う。

水で洗ってから、水分を拭き取ってください。  
洗剤が残ると、ケース内にこびり付き、取れにくくなります。また、洗剤が流れにくくなります。

はずしかた

いっぱい引き出してから、斜め上に持ち上げる。



取り付けかた

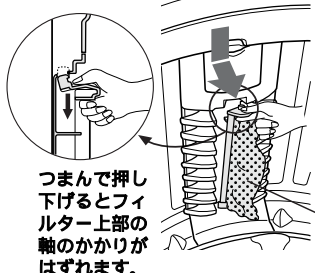
斜め上から軽くはめ込み、まっすぐ押し込む。



## 糸くずフィルター

お洗濯のつど取り除きます。

ネットが詰まると、ネットが破れたり、糸くずが取れにくくなります。



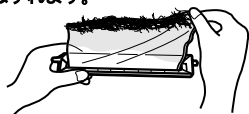
つまんで押し下げるとフィルター上部の軸のかかりがはずれます。

はずしかた

1 図のように親指を奥まで入れてつまみ、強く押し下げながら手前に引き出す。

糸くずフィルター

2 ネットを裏返して、糸くずを取り除く。しめっているうちに取り除きます。



取り付けかた

下部の軸(長い方)を下側の穴に差し込んでから、上部を押し込む。



ご注意

糸くずフィルターをはずしたままで、洗濯しないでください。洗濯物を傷つけるおそれがあります。

- 糸くずフィルターは消耗品です。破れたときは、お買いあげの販売店でお買い求めください。

## ソフト仕上剤注入口

ソフト仕上剤は、固まりやすいので、ときどき(予約洗濯のときはそのつど)お手入れしてください。

1 約40 の湯約100mLをソフト仕上剤注入口に注ぎ込み、5～10分間放置する。

2 「倍速コース、脱水のみ」を2回繰り返して運転する。

## 給水ホース接続口

水の出が悪くなったとき

給水ホースをはずしてから、掃除します。(水の飛び散りを防ぐため、35ページの方法を参照)

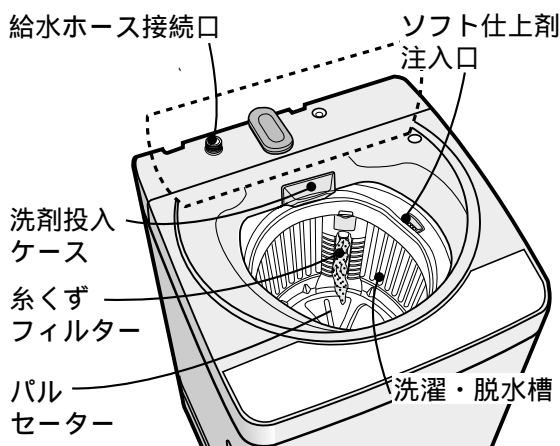
歯ブラシなど  
ごみがフィルターの内側へ入らないようにする。



フィルター

ごみが取れなくなったときは、給水弁フィルター(別売部品 40)をお買い求めください。

- フィルターは、先の細いドライバーなどで引き出せます。取り付けるさいは、必ず奥まで押し込んでください。洗濯機の給水弁が故障することがあります。



給水ホース接続口

ソフト仕上剤注入口

洗剤投入ケース

糸くずフィルター

パルセーター

洗濯・脱水槽

## 洗濯・脱水槽(ステンレス槽)

ステンレス槽をいつでもきれいに使うために

- カビの発生(湿気)をおさえるため、お洗濯が終わったら、衣類を早めに取り出してください。
- お洗濯のつど、濡れた布できれいに拭いてください。
- 洗濯終了後、槽の周りに白い粉状のものが付着することがあります。これは洗剤成分と水中の成分とが結合したものです。放置しておくとこびり付くことがありますので、お洗濯のたびに拭き取ってください。なお、液体洗剤を使ったり、注水すすぎ2回 23 を利用したりすると防ぐことができます。
- さびに気が付いたら、市販のステンレス用(台所用)洗剤で拭き取ってください。

洗剤・仕上剤の種類と使いかた／お手入れ

お洗濯ガイド

# ・・・お手入れ

## 本体

よく絞ったやわらかい布で拭き取ります。

- 揮発性溶剤・クレンザーなどは使わないでください。  
プラスチック部などを傷めます。
- パネルなどのプラスチック部分に粉末や液体の洗剤が付いたときは、すぐに拭き取ってください。放置すると傷むことがあります。



### 警告



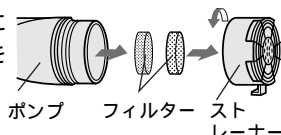
本体各部に水をかけないでください。  
ショート・感電の原因になります。

ふる水ポンプ 2～3回ご使用ごとに。

### 注意

ふる水ポンプのコードを洗濯機からはずしておこなってください。ポンプの偶発的な回転だけがすることがあります。

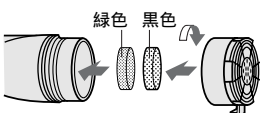
- 1 ストレーナーを左に回し、フィルターをはずす。



- 2 ストレーナー・フィルターを水の中で掃除し、ごみを落とす。



- 3 フィルターを先に入れ、ストレーナーを右に回して確実に取り付けます。



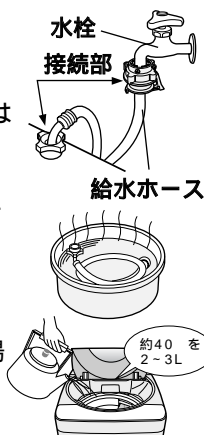
- フィルターやストレーナーをはずしたままで使用しないでください。糸くずなどが詰まり、ポンプの故障の原因になります。

## 凍るのを防ぐために

- 1 水栓を閉め、給水ホースをはずし、ホース内の水を抜いてください。
- 2 排水を十分におこない、洗濯・脱水槽の水を抜いてください。

### もし、凍ったときは

- 水栓、給水ホースの接続部は蒸しタオルで包む。
- 給水ホースは、約40のお湯につける。  
(ホースをはずすときは「ホースのはずしかた」[35]をご参照ください)
- 洗濯・脱水槽に約40のお湯を入れ、10分程度放置する。



## 槽洗浄コース

槽の内側の洗浄と、外側までの洗浄とは、方法が異なります。よく読んでおこなってください。

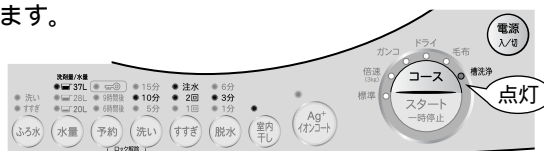
洗濯・脱水槽の石けんかすなどの汚れやカビ、臭いが気になるときにご利用ください。

- 安全のため、運転中はふたをロックしています。
- イオンコートが使えます。[9]
- 個別運転はできません。●予約タイマーは使えません。
- 洗濯物は絶対に入れないでください。
- 換気を十分におこなってください。
- 洗浄液が手・衣服に付かないようご注意ください。

用意するもの 洗濯槽クリーナー [40] (シャープエンジニアリング(株)取扱品)

### 槽の内側を洗浄するとき

- 1 電源「切」の状態ですべてを閉めたまま  
電源 入/切 を押してから コース を5回押し  
「槽洗浄」を選ぶ  
水量「37L」につけ置き時間「6時間」に設定されます。



槽洗浄ランプの点灯は「槽の内側の洗浄」を表わしています。

必要に応じて、

- 洗い ボタンでつけ置き時間を、
- 水量 ボタンで水量を変更する。

洗い時間ランプ表示

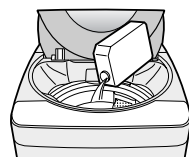
	つけ置き時間
15分	9時間
10分	6時間
5分	2時間

- 2 スタート を押す

給水を始めます。

- 3 給水が終わり、ピーツピーツ と鳴ったら

スタート を押して  
「一時停止」にし、洗濯槽クリーナーを槽に直接入れる



- 4 ふたを閉めてから もう一度 スタート を押す

洗濯槽クリーナーを溶かすためにしばらく(約5分間)かくはんしたあと、約6時間(「6時間」設定の場合)のつけ置き洗浄をおこないます。つけ置き終了後、注水すぎ(2回)をし、槽内の水分を飛ばして仕上げます。

ピーツ ピーツ (10秒)と鳴ったら、槽洗浄終了。

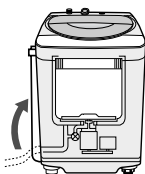
## 槽の外側まで同時に洗浄するとき

この洗濯機は洗濯・脱水槽の外側に汚れが付いた場合でも、槽内に逆流しない構造になっていますが、槽の外側の汚れが気になる場合には、次の方法で洗浄することができます。

●あらかじめバケツなど、水を受けることのできるものをご用意ください。

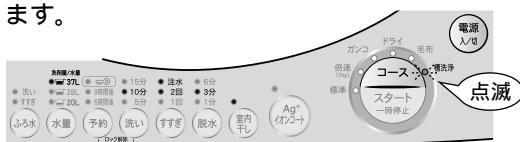
### 1 排水ホースを排水口からはずし、ホース掛けに掛ける

この洗濯機の構造上、ホースを立てておかないと、洗浄液が流れ出て、異常表示をおこないます。



### 2 電源「切」の状態ではずしたまま電源「入/切」を押してから「コース」を6回押し「槽洗浄(ランプ点滅)」を選ぶ

水量「37L」つけ置き時間「6時間」に設定されます。



槽洗浄ランプの点滅は「槽の外側の洗浄」を表わしています。

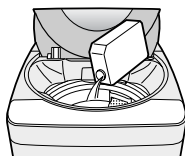
必要に応じて「洗い」でつけ置き時間を変更する。

30分

### 3 「スタート」を押す

給水を始めます。

### 4 給水が終わり、ピーッピーッと鳴ったら「スタート」を押して「一時停止」にし、洗濯槽クリーナーを槽に直接入れる



### 5 ふたを開けてからもう一度「スタート」を押す

洗濯槽クリーナーを溶かすためしばらく(約5分間)かくはんしたあと、槽の外側や排水ホースに洗浄液を送り、その後6時間(「6時間」を設定の場合)のつけ置き洗浄をおこないます。

### 6 槽洗浄ランプを急速に点滅させながら、ピーッピーッと(10秒)と鳴ったらつけ置き洗浄終了。



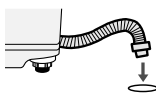
槽をすすぐ前に、次の手順で、洗濯・脱水槽の外側と排水ホースの洗浄液を抜いておく。

バケツを排水ホースの先に当てがいながら、排水ホースをホース掛けからはずし、出てきた液をバケツで受ける。



●最初はホースからいきおいよく液が出ますので、バケツからあふれないようにご注意ください。バケツが一杯になったら、排水ホースをホース掛けに掛ける。

、を数回繰り返し液が出なくなったら、排水ホースを元通りに排水口に接続する。



### 7 ふたたび「スタート」を押して、槽の内外をすすぐ

注水すすぎ(2回)で槽の外側まですすいだ後、槽内の水分を飛ばして仕上げます。

●ふたが閉まっていることをご確認ください。

ピーッピーッ (10秒)と鳴ったら、槽洗浄終了。

## ふる水給水ホースの洗浄

長期のご利用で水あかなどが付着し、黒い汚れが出てくるような場合、お試しください。(大きめのバケツをご用意ください)

### 1 準備

フィルター、ストレーナーをはずす。

フィルター ストレーナー



コード先端のプラグに袋などをかぶせておく。洗濯バサミなどでつぎて部を固定する。

### 2

洗濯槽クリーナーを30～40倍薄めたものを注ぎ、6～12時間つけ置き洗浄する。

倒れないようにひもなどで固定。

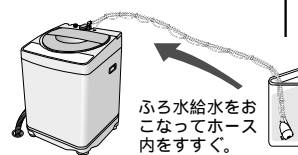


液が溢れないよう、カップで少しずつ入れる。  
ホース内に液を満たしたまま放置する。

### 3

つけ置き終了後水量「37L」に合わせ、「ふる水給水」でホースをすすぐ。

●37Lまで給水できたら排水し、もう一度ふる水給水を繰り返してください。



洗濯槽クリーナーが手・衣類などに付かないようにご注意ください。

お手入れ

お洗濯ガイド

# 据え付け

## 据え付け場所

### 警告



浴室など湿気の多い所や風雨にさらされる場所には、据え付けしないでください。感電や漏電による火災のおそれがあります。

- 直射日光の当たる場所に据え付けない  
紫外線により、プラスチック部が傷み、破損の原因になることがあります。
- 水平でしっかりした所に置く  
タイルなどのすべりやすい床、弱い床は振動や騒音が大きくなります。
- 壁などから2cm以上離す  
蛇口や水栓つぎてからも離してください。

## アース線をつなぐ

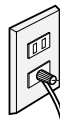
### 警告



アースを確実に取り付けてください。故障や漏電のときに、感電するおそれがあります。

#### アース端子がある場合

洗濯機のアース線を、その端子に確実に接続します。



アース端子  
アース線

#### アース端子がない場合

アース工事をおすすめします。



ガス管につなぐと危険です。

- 電気工事士によるD種接地工事が必要です。お買いあげの販売店または最寄りの電気工事店に依頼してください。

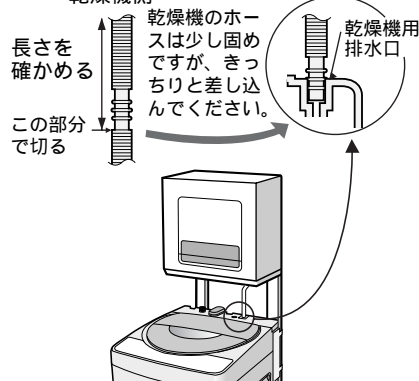


アース棒  
(別売り)

## 衣類乾燥機をご使用のとき

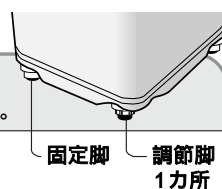
(乾燥機の排水ホースの接続)

乾燥機側



## 設置

ポイント：水平にする。  
がたつきをなくする。



傾いたり、がたつきがあると、振動が大きくなったり、途中で止まりやすくなります。

### 1 がたつきをなくする

調節脚の高さを調節し、がたつきをなくします。

ゆるめる  
(調節脚が回し  
やすくなる)

高くなる

調節脚固定用ねじ

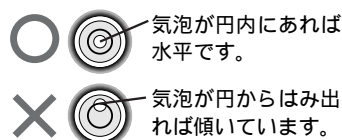
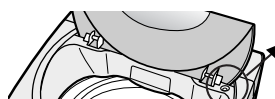
締める  
(調節脚が固定  
される)

低くなる

調節脚を回して、高さを調節する。

### 2 水準器で水平を確認する

水準器を真上から見ます。

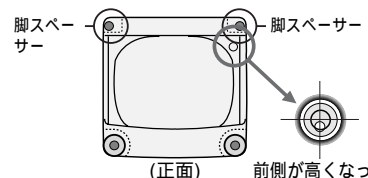


## 水平調節のしかた

気泡のはみ出し方向と反対位置の脚を高くして水平にします。

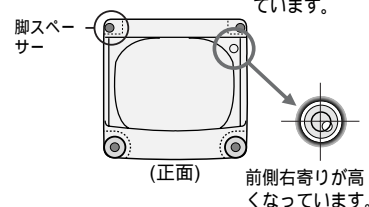
例1 気泡が前方向に、円から1/3はみ出しているとき

後ろ側の脚2カ所に脚スペーサーを敷く。

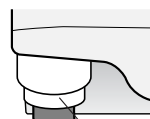


例2 気泡が前と右方向の中間に、円から1/3はみ出しているとき

気泡のはみ出し方向と反対方向の脚に脚スペーサーを敷く。



### 脚スペーサーで調節する



固定脚  
脚スペーサー

- 付属の脚スペーサーで調節しきれないときは、調節脚の高さを低くするなどして、もう一度調節し直してください。

### 3 もう一度、がたつきのないことを確かめる

- 据え付けやアース工事に要する費用は、販売店にご相談ください。



# 排水ホースの接続と処理

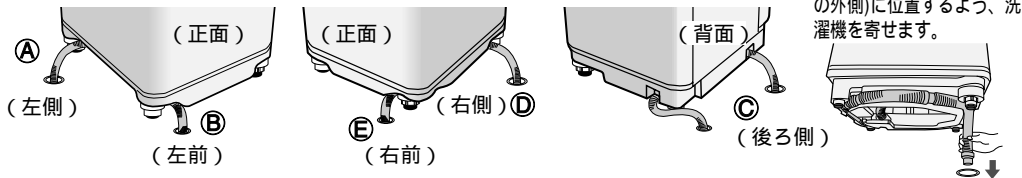
## ⚠ 警告



必ず電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。また、濡れた手で抜き差ししないでください。感電や偶発的な回転などでけがをすることがあります。

### 排水ホースの 取り出し例

排水ホースは、左右・前後の5カ所から取り出すことができます。排水口との接続に便利な所から取り出してください。



## 1 排水ホースの取り出し方向を変える

(このままでご使用になる場合は、必要ありません。)

- 取り出し口は①～⑤の5カ所です。  
必ず、ホース固定部に確実にはめ込み、固定してください。

### 1 正面を下に静かに倒す。

### 2 ①、②以外から取り出す場合は、排水ホースを①のホース固定部からはずす。

### 3 排水ホースをご希望の取り出し口に向け、溝・ガイドに沿わせていく。

### 4 排水ホースのくびれた部分を順にホース固定部にはめ込む。

### 5 排水ホースが確実に固定されたのを確かめてから、洗濯機を静かに起こす。

内部には絶対に触れないでください。けがをするおそれがあります。

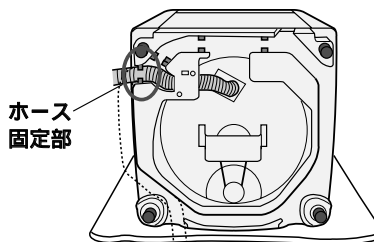
傷が付かないように毛布などを敷く

<③から引き出す場合>

必ず、このホース固定部で固定してください。

このねじははずさないでください。

<④または⑤から引き出す場合>



ホース固定部



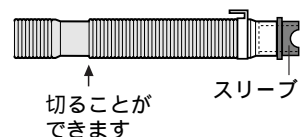
指でホースのくびれた部分を持ち、傷つけないようにはめる。

## 2 排水口との位置関係を確認しながら、設置する

### 1 排水ホースを排水口へ差し込む。

- ホースが長い場合は、図のようにくびれた部分を切ることができます。(先端のスリーブを差し替えてください。先端での詰まりが防げます)ただし、排水ホースを切ると、31ページ「槽の外側まで同時に洗浄する」ことができなくなりますので、ご注意ください。

### 2 設置場所が狭い場合、左側面などは排水口が底面の溝部(ガイドの外側)に位置するよう、洗濯機を寄せることができます。



まず知っていただきたいこと

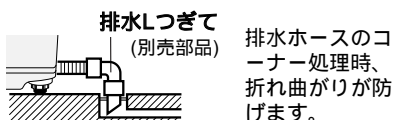
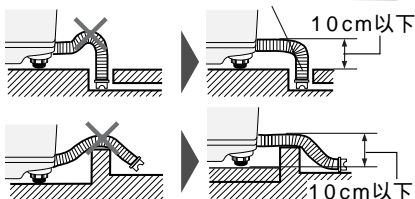
据え付け/排水ホースの接続と処理

# 排水ホースの 接続と処理

排水口への接続は、水が流れやすいようにしてください。

- 排水ホースは水平(高さを10cm以下)にしてください。  
排水ホースの位置が高かったり、排水が悪いと排水に時間がかかったり、途中で止まったりすることがあります。  
(ホースの外径は約4cmです)

ホースを切って短くする [33]

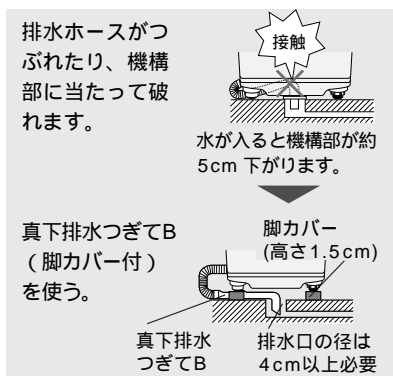


## ホースが短い場合

延長は、内径3cm以上のホースで、長さを1.5m以下にしてください。



- 排水ホースは、排水口から抜けたり、はずれたりしないよう、しっかり接続してください。  
はずれると、水が床へ流れます。
- 排水口が洗濯機の下になるときは、必ず「真下排水つぎてB(脚カパー付)」(別売部品)をお使いください。



- 排水ホースを洗濯機の本体や脚で敷きこまないようにしてください。

# 給水ホースの取り付け

## 適した蛇口

### 横水栓

先端の傷にご注意(水漏れの原因)

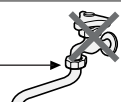


- 分岐水栓(別売部品 [40])を利用すると、洗濯機専用に使え、給水ホースの付けはずしの必要がなく、便利です。



### 自在水栓

ここから水漏れます。



### 万能ホーム水栓

先端が弱くはずれることがあります。



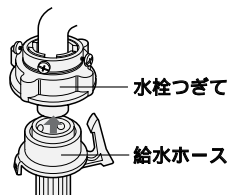
- 自在水栓・万能ホーム水栓は、水漏れの原因になるため、オートストップパー付き水栓ジョイント(シャープエンジニアリング(株)取扱品 [40])をおすすめします。

- 作り付けの洗濯機用蛇口など指定以外のものをご使用になると、ホースがはずれて床を水びたしにするなど、思わぬ被害を受けることがありますのでご注意ください。



水道水圧により水漏れ(水びたしになる場合も)しますので、よくお確かめください。

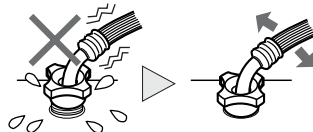
水栓つぎてと給水ホースは、必ず同梱のものまたは当社別売部品をお使いください。  
すでに付いている場合でも、新しいものに取り換えてください。



水栓つぎては、取り付けかたが悪いと、水道水圧によりはずれ、水びたしになる場合があります。



給水ホースの根元部のぐらつき・緩みがないか確かめる。  
水道水圧により水が飛び散ることがありますので、締め付け直してください。



- 確実に締まったかどうかは、ホースの根元を持って、左右に動かしてみます。

## 水栓つぎての点検を！

- 1 しっかり止まったかどうかは、ホースを持って引っ張り、確かめます。
- 2 取り付け後は蛇口を開いて、水漏れしないことを確かめます。



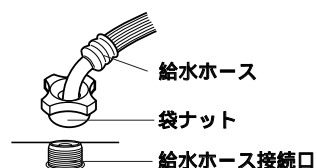
- 長期のご使用でねじが緩んだりすると、水びたしなど思わぬ被害を招くことがあります。ときどきお調べください。
- 付け直しても不具合なときは、当社品の水栓つぎてと給水ホースをお買い求めのうえ、取り換えてください。



# 1 洗濯機に給水ホースをつなぐ

袋ナットを給水ホース接続口にまっすぐあてがい、強く締め付ける。

- 袋ナットをホースとともに動かして締め付けると、よく締まります。

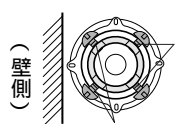


# 2 蛇口に水栓つぎてを取り付ける

- 1 手前側になるねじ(2本)を蛇口の径までゆるめ、水栓つぎてを蛇口の中央に押し当てる。

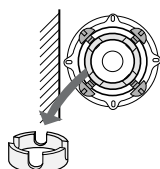
蛇口の径が普通 (16mm) のとき

蛇口の径が大きいとき



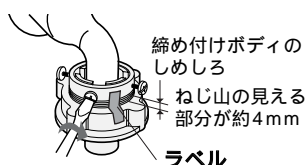
このねじを少しゆるめ、蛇口に押し当てる。

壁側の2本のねじは、ゆるめない。



ねじを4本ともゆるめる。つぎてリングをはずす。壁側のねじ2本で中央になるように合わせる。

- 2 まっすぐに押し当てながら、手前のねじを均等に、しっかり締め付ける。



- 3 ラベルをはがしてから、締め付けボディを手で強く締め付ける。

水栓つぎてを付け直すときは、締め付けボディを左に回し、ねじ山が4mm程度見える状態にしてから、取り付けてください。

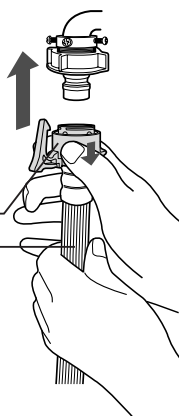


# 3 水栓つぎてに給水ホースをつなぐ

- 1 スライダーを引き下げる。

- 2 そのままで水栓つぎてに差し込み、スライダーをはなす。「パチン」と音がするまで、十分に差し込む。

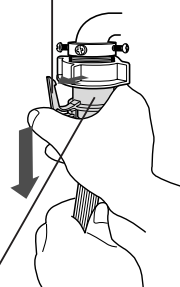
スライダー  
給水ホース



# 給水ホースのはずしかた

ロックレバーのかかりをはずしてスライダーを引き下げ、ホースを抜く。一度水を通した後は、水が飛び散りますので、次の順序ではずします。

ロックレバー



- 1 蛇口を閉じる。
- 2 電源を入れ、ふたを閉め、水量を押してから、スタートを押して10秒ほど運転する。
- 3 給水ホースをはずす。

# 保証とアフターサービスよくお読みください

## 修理を依頼されるときは

出張修理

**1** 「故障かな?(おかしいな?と思ったら)」  
38を調べてください。

**2** それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてください。

**3** お買いあげ販売店に次のことをお知らせください。

- 品名:全自動電気洗濯機・形名:(本書の表紙に記載)
- お買いあげ日(年月日)・故障の状態(できるだけ具体的に)
- ご住所(付近の目印も併せてお知らせください)
- お名前・電話番号・ご訪問希望日

## 保証書(別添)

- 保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取ってください。保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- 保証期間...お買いあげの日から1年間です。保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

## 保証期間中

- 修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。

## 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は電気洗濯機の補修用性能部品を製造打切後、6年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。  
ふる水ポンプは、ご使用頻度により寿命が異なります。ご入り用の際は別売のふる水ポンプセット40をお求めください。

## 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

## 廃棄時にご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの電気洗濯機を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村へ適正に引き渡すことが求められています。

## 便利メモ

お客様へ...お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話( ) -

## 一般家庭用以外の目的でご使用になる場合

理容院や美容院、寮、病院など、一日の使用時間が一般家庭に比べて極端に長い場合や薬品が付着した衣類を洗濯する場合には、短期間で部品の交換が必要になることがあります。この場合は、保証期間の対象になりませんので、原則として有料修理となります。

お買いあげの販売店にご相談のうえ、定期的な点検を受けてお使いになることをおすすめします。

# お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについての「ご相談」ならびに「ご依頼」は、お買いあげの販売店へご連絡ください。

転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

- 製品の故障や部品のご購入に関するご相談は..... シャープ修理相談センター へ
- 製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は..... シャープお客様相談センター へ

## シャープ修理相談センター

- 修理相談センター（沖縄・奄美地区を除く）

■受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後6時 \*日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）



### 0570-02-4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。  
呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせいたします。

（注）携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

		東日本地区	西日本地区
●携帯電話 / PHSでのご利用は.....	（一般電話）	043-299-3863	06-6792-5511
●FAXを送信される場合は.....	（FAX）	043-299-3865	06-6792-3221

- 沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。

- ◎「持込修理」および「部品購入」のご相談 は、上記「修理相談センター」のほか、下記地区別窓口にも承っております。

■受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）

（ただし、沖縄・奄美地区）は... \*月曜～金曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）

担当地区	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道地区	札幌 サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東北地区	仙台 サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
関東地区	さいたま サービスセンター	048-666-7987	〒331-0812	さいたま市北区宮原町2-107-2
	宇都宮 サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
	東京 テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
	多摩 サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千葉 サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横浜 テクニカルセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市民子区中原1-2-23
東海地区	静岡 サービスセンター	0543-44-5781	〒424-0067	静岡市清水島坂1170-1
	名古屋 サービスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北陸地区	金沢 サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川県野々市町御経塚4-103
近畿地区	京都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
	大阪 テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	神戸 サービスセンター	078-453-4651	〒658-0082	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
中国地区	広島 サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九州地区	福岡 サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区并相田2-12-1
沖縄・奄美地区	那覇 サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

## シャープお客様相談センター

■受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後6時 \*日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）

東日本相談室	TEL <b>043-297-4649</b>	FAX <b>043-299-8280</b>	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	TEL <b>06-6621-4649</b>	FAX <b>06-6792-5993</b>	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

●所在地・電話番号などについては変更になることがありますので、その節はご容赦願います。（0312）

# 故障かな？(おかしいな?と思ったら)

故障でない場合がありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。

こんなときは?.....故障ではありません。

こんなとき		故障ではありません
給水	水道管や給水弁で音がすることがある	▶ 水道水圧の高い地域のため、蛇口を絞り調節してください。
洗い・すすぎ	洗いに短時間だけ止まる	▶ 布質検知のため、10秒間止まり、補給水します。
	洗い、すすぎの途中や終わりにパルセーターがこきざみな動きをする	▶ 洗濯物の片寄りを防いだり、ほぐしたりしています。
脱水	脱水の始め、しばらく低速回転する	▶ 水切りを良くし、バランスを整え、脱水を十分におこなうためです。
	脱水の始め、「パチッパチッ」という音がする	▶ 脱水時の水が槽に当たって発生する音ですので異常ではありません。
	脱水中なのに、給水をしてすすぎに変わる (脱水の表示ランプが速く点滅している)	▶ 脱水の立ち上がり時に洗濯物の片寄りを検知し、自動修正しているためです。 (このまま続けてください。これで直らないときは、「ドライ」ランプを速く点滅させてを表示して止まります。)
	脱水したのによく絞れていない	▶ 全自動洗濯機は二槽式洗濯機より脱水率がやや低下します。 万一、タオルケットの厚手の部分などで脱水むらが生じた場合は、それだけをもう一度脱水してください。
ふたロック	一時停止してもすぐにふたが開かない	▶ 約120秒後にロックを解除します。
	槽の回転中に停電があったり、電源プラグを抜くと、ふたが開かなくなる	▶ 安全のためです。通電後、電源を「入」にすると、開けられます。
Ag <sup>+</sup> イオンコート	運転が止まったように見える	▶ Ag <sup>+</sup> イオンコート運転中はAg <sup>+</sup> イオンを衣類に吸着させるためにつけ置きしている場合など、運転が止まって見ることがあります。
	Ag <sup>+</sup> イオンコートしたのに洗濯物がにおう	▶ 使用する洗剤、仕上剤や季節などで、イオンコート効果(除菌効果)に差が生じることがあります。十分なすすぎをおすすめします。
その他	操作部が暖かく感じる	▶ 電子部品の放熱作用によるものです。
	室内の照明が一瞬暗くなることがある	▶ ご家庭のコンセント回路によっては、モーター始動時に一瞬電圧が低下します。(専用のコンセント回路をおすすめします)
	槽を手で動かすと、「シャワ シャワ」という音がする	▶ 脱水時のバランスをとるために入れてある液の音です。
	ラジオ、テレビに雑音が入ったり、映像が乱れることがある	▶ ラジオ、テレビをできるだけ離してください。
	洗濯終了後、洗濯・脱水槽の周囲に白い線が付く	▶ 白い粉状のものは洗剤成分と水の成分が結合したものです。絞った布で拭き取ってください。放置すると、こびり付くことがありますのでご注意ください。液体洗剤を使ったり、注水すすぎ2回 [23] を利用したりすると防止することができます。

こんなときは?.....お調べください。

こんなとき	お調べください
動かない(ランプが点灯しない)	▶ ●電源プラグをきっちりと差し込んでいますか。 ●停電または、ご家庭のヒューズ、ブレーカーが切れていませんか。
異常音が出る	▶ ●洗濯機が傾いたり、がたついたりしていませんか。 [32] ●脱水時の洗濯物が片寄っていませんか。 ●ヘアピンや金物など、異物がまぎれこんでいませんか。
給水しない	▶ ●ふたを開けたままにしておくと、給水しません。ふたを閉めてください。
蛇口の水漏れ	▶ ●水栓つぎでのねじ・締め付けボディがゆるんでいませんか。 [34] ●水栓つぎでが傾いたり、ぐらついていませんか。



故障でない場合がありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。

次のようなときには、運転を止め、「コース」などの表示ランプを速く点滅させます。

## お知らせ表示について

表 示	お知らせ内容	説 明
 イオンコートランプが速く点滅	イオン発生装置の寿命などにより、銀イオンの発生が止まっています	そのままご使用いただいても差し支えありませんが、イオンコート機能の利用はできません。イオンコート機能をご利用になりたい場合にはAg <sup>+</sup> カートリッジの交換が必要です。カートリッジの交換については、11ページをご覧ください。(給水のトラブルによる原因も考えられます)くわしくは <a href="#">11</a>
 槽洗浄ランプが速く点滅	(槽洗浄コース「槽の外側まで洗浄」運転中) つけ置き洗浄終了	31ページの説明にしたがって、引き続き槽洗浄をおこなってください。

## 異常表示について

表 示	お知らせ内容	調べるところ	再スタートのしかた
 標準ランプが速く点滅	給水ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>蛇口を開けましたか。</li> <li>断水していませんか。</li> <li>給水ホース接続口のフィルターが詰まっていますか。 <a href="#">29</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタートボタンを押します。</li> </ul>
 倍速ランプが速く点滅	ふたが開いている	<ul style="list-style-type: none"> <li>ふたをきっちりと閉めます。</li> </ul>	
 ガンコランプが速く点滅	排水ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>排水位置が高かったり、ホースの先端がふさがっていませんか。</li> <li>延長ホースが長すぎませんか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタートボタンを押します。</li> </ul>
 ドライランプが速く点滅	脱水ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>洗濯物が片寄っていませんか。</li> <li>振動が大きくなり、ストップスイッチがはたらいた。</li> <li>洗濯機が傾いたり、がたついていませんか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ふたを閉めます。(約20秒後に回転を始めます)</li> </ul>
 毛布ランプが速く点滅	ふたのロックがかからない	<ul style="list-style-type: none"> <li>ふたのロック部に布などがはさまっていませんか。</li> <li>ふたの手前側が折れて、洗濯槽に入り込んでいませんか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ふたを閉め、スタートボタンを押します。</li> </ul>
 洗いすすぎ表示ランプが速く点滅	ふる水給水ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>ふる水ポンプが浮き上がっていませんか。(ポンプ内の空気を追い出しながら沈めます)</li> <li>ふる水ポンプのフィルターが詰まっていますか。</li> <li>ふる水用ホースが折れ曲がっていませんか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタートボタンを押します。</li> </ul>
「水量」ランプすべて、または「9時間後」ランプが速く点滅しているとき		電源を「切」にし、もう一度「入」にしてみます。再度、同じ表示をするときは、故障のおそれがありますので電源プラグを抜き、すぐに点検・修理を依頼してください。	

## 長年ご使用の電気洗濯機の点検を!

<b>愛情点検</b> 	このような症状はありませんか?	<ul style="list-style-type: none"> <li>ときどき運転しないときがある。</li> <li>脱水運転中、ふたのロックがかからない。</li> <li>水漏れする。(ホース、水槽、水栓つぎなど)</li> <li>こげくさい臭いがする。</li> <li>運転中に異常音や振動がある。</li> <li>さわると、ビリビリ電気を感じる。</li> <li>電源コード、プラグが異常に熱い。</li> </ul>	<b>ご使用中止</b>	故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理費用は、販売店にご相談ください。
-----------------	-----------------	--	--------------	--

故障かな? (おかしいな? と思ったら)

困ったとき



# 仕 様

全自動電気洗濯機	電 源	100V 50 / 60Hz共用
	標準洗濯・脱水容量	6.0kg (乾燥布質量)
	標準水量	37L
	標準使用水量	88L (標準コース)
	電動機定格消費電力	320W / 410W
	運 転 音	洗い時 44dB、脱水時 49dB
	洗濯の方式	うず巻き式
	水道水圧	0.03 ~ 0.8MPa
	外形寸法	幅565×奥行535×高さ940 (mm)
	製品質量	34kg

幅には排水ホースを、高さには給水ホースをそれぞれ含んでいます。

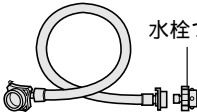

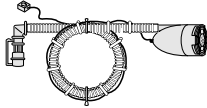

- 上表は(社)日本電機工業会の洗濯機性能評価基準による。
- 電源プラグを差し込んだ状態で電源スイッチを「切」にしたときの、待機時消費電力は0Wです。
- この洗濯機はヘルツ(Hz)フリーです。  
転居により電源周波数が変わっても、部品の取り換えや調整の必要はありません。

## ふろ水ポンプ

定 格	直流12V 1.2A
揚 水 量	揚程1m 7L/分 長さ4m時 (揚程1.4m 6L/分)

- ふろ水ポンプは指定以外のものはご使用になれませんので、当社の別売部品をお求めください。

# 付属品

- 給水ホース (1組)  水栓つぎて  
長さ0.8m
- 脚スペーサー (2個)  6mm
- ふろ水ポンプセット (1組)    
長さ4m、ホースの内径 15mm
- ふろ水ホース掛け    
25
- 取扱説明書、保証書

## ●製品についてのお問い合わせは... お客様相談センター

東日本相談室 TEL 043-297-4649 FAX 043-299-8280  
西日本相談室 TEL 06-6621-4649 FAX 06-6792-5993

《受付時間》月曜～土曜：午前9時～午後6時  
日曜・祝日：午前10時～午後5時

## ●修理のご相談は...

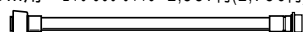
37ページ記載の「お客様ご相談窓口のご案内」をご参照ください。

## ●シャープホームページ

<http://www.sharp.co.jp/>

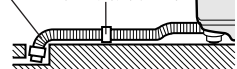
# 別売部品

- 延長用給水  
ホース 1m用 210 360 0110 1,365円(1,300円)  
水栓つぎてに取り 2m用 210 360 0111 1,837円(1,750円)  
付けできます。 3m用 210 360 0112 2,100円(2,000円)  
5m用 210 360 0113 2,887円(2,750円)



- 給水ホース 0.5m用 210 360 0291 1,365円(1,300円)  
1m用 210 360 0187 1,890円(1,800円)  
水栓つぎては付属していません。  
オートストッパー付き水栓ジョイントとともにお願いします。

- 排水ホースキット 210 357 K011 1,785円(1,700円)  
長さ1.3m 排水ホースキット  
(ホーススリーブも必要です) ホーススリーブ



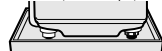
- 真下排水つぎてB 210 217 0065 1,470円(1,400円)  
(脚力バー4個同梱)  
洗濯機の下に排水口がある場合に



- 排水しつぎて 210 247 0062 1,312円(1,250円)  
排水ホースのコーナー処理に



- 洗濯機用トレイ 210 416 0060 3,885円(3,700円)  
万一の水こぼしなど、床  
の汚れ防止に便利です。  
幅585 奥行585 高さ10 (mm)



- 分岐水栓 211 425 0032 5,775円(5,500円)

- オートストッパー付き水栓ジョイント  
(シャープエンジニアリング(株)取扱い品)  
直形ノズル YSP-1A-S 2,520円(2,400円)  
L形ノズル YSP-L-S 3,360円(3,200円)  
給水栓 YS80-S 4,830円(4,600円)

- 凍結防止用ヒーター 210 623 0001 2,520円(2,400円)


- 洗濯槽クリーナー (シャープエンジニアリング(株)取扱い品)  
石けんかすなどの  
汚れ落としに ES-C 2,100円(2,000円)



- 大型毛布用丸型ネット 210 931 0005 4,410円(4,200円)

## 本機専用品

- Ag<sup>+</sup>カートリッジ (シャープエンジニアリング(株)取扱い品)
- 糸くずフィルター 210 337 0313 525円 (500円)
- 給水弁用フィルター 210 337 0251 315円 (300円)
- ふろ水ポンプセット 長さ4m 210 396 0077 4,725円(4,500円)
- 延長用(5m)ふろ水ホースセット 210 360 0318 3,045円(2,900円)

くわしくは、お買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口  にお問い合わせください。

部品および価格は、2004年2月現在のもので、変更する場合があります。

みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

**シャープ株式会社**

本 社 〒545-8522  
大阪市阿倍野区長池町2番22号  
電化システム事業本部 〒581-8585  
大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

Printed in China

TINSJA476QBEZ 04BO (CN)